

ROBERTS

Blutune T2

Radio digitale portatile DAB / DAB + / FM
RDS / Bluetooth con orologio e sveglie



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio



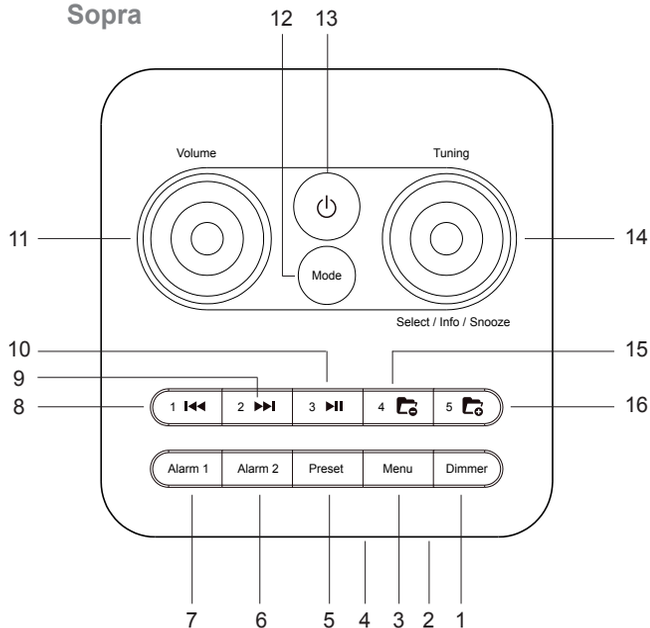
Si prega di leggere questo
manuale prima dell'uso

Indice

<i>Controlli</i>	2	<i>Utilizzo di dispositivi di memoria USB</i>	19
<i>Funzionamento a batteria</i>	3-4	<i>Riproduzione di file da dispositivi di memoria USB</i>	20-21
<i>Controlli di navigazione</i>	5	<i>Aggiornare automaticamente l'orologio</i>	22
<i>Utilizzare la radio per la prima volta</i>	6	<i>Impostare il formato dell'orologio e impostare l'orologio manualmente</i>	22
<i>Funzionamento della radio - DAB</i>	7	<i>Impostazione della sveglia</i>	23-24
<i>Selezionare una stazione - DAB</i>	8	<i>Cancellazione delle sveglie</i>	24
<i>Servizi secondari - DAB</i>	8	<i>Timer snooze</i>	25
<i>Trovare nuove stazioni - DAB</i>	8	<i>Disattivazione delle sveglie</i>	25
<i>Sintonizzazione manuale - DAB</i>	9	<i>Timer di spegnimento e stile orologio</i>	26
<i>Controllo della gamma dinamica - DAB</i>	9	<i>Versione del software</i>	26
<i>Ordinare le stazioni - DAB</i>	9	<i>Dimmer della retroilluminazione del display</i>	27
<i>Scartare stazioni - DAB</i>	10	<i>Funzione lingua</i>	27
<i>Funzionamento della radio - FM</i>	10	<i>Presca ingresso cuffie e ausiliaria</i>	28
<i>Sintonizzazione manuale - FM</i>	11	<i>Presca USB per ricarica smartphone o tablet</i>	28
<i>Impostazione della sensibilità di scansione - FM</i>	11	<i>Ripristino di sistema</i>	29
<i>Commutazione Stereo / Mono - FM</i>	11	<i>Consigli di compatibilità elettromagnetica</i>	29
<i>Opzioni di visualizzazione - DAB / FM / Bluetooth / lettore musicale USB</i>	12	<i>Marchi di prodotto</i>	29
<i>Preselezione delle stazioni</i>	13-14	<i>Consigli di sicurezza</i>	30
<i>Collegamento di dispositivi Bluetooth</i>	15	<i>Specifiche</i>	30
<i>Riproduzione di file audio in modalità Bluetooth</i>	16	<i>Qualche parola a proposito delle batterie</i>	31-32
<i>Connessione e riconnessione a un dispositivo Bluetooth</i>	16	<i>Codec audio</i>	33
<i>Informazioni Bluetooth</i>	17-18	<i>Garanzia</i>	34

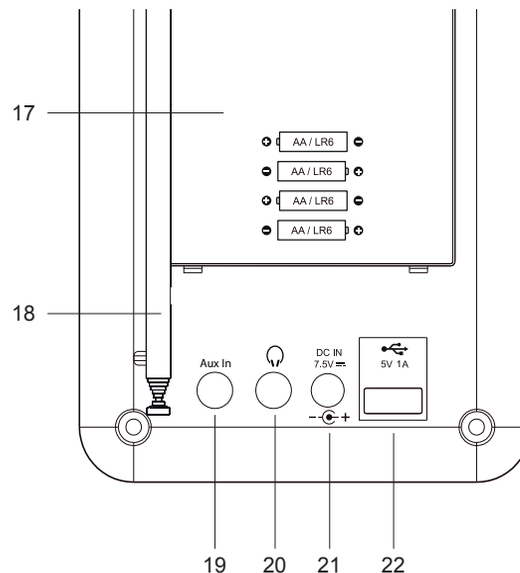
Controlli

Sopra



- | | |
|---|--|
| 1. Pulsante dimmer | 9. Pulsante Preselezione 2 / Successivo |
| 2. Display LCD | 10. Pulsante Preselezione 3 / Play / Pausa |
| 3. Pulsante Menu | 11. Controllo del volume |
| 4. Altoparlante | 12. Pulsante Modalità |
| 5. Pulsante di preselezione | 13. Pulsante On / Standby / Sleep |
| 6. Pulsante sveglia 2 | 14. Controllo Sintonia / Selezione / Info / Snooze |
| 7. Pulsante sveglia 1 | 15. Pulsante Preselezione 4 / Cartella precedente |
| 8. Pulsante Preselezione 1 / Precedente | 16. Pulsante Preselezione 5 / Cartella successiva |

Parte Posteriore



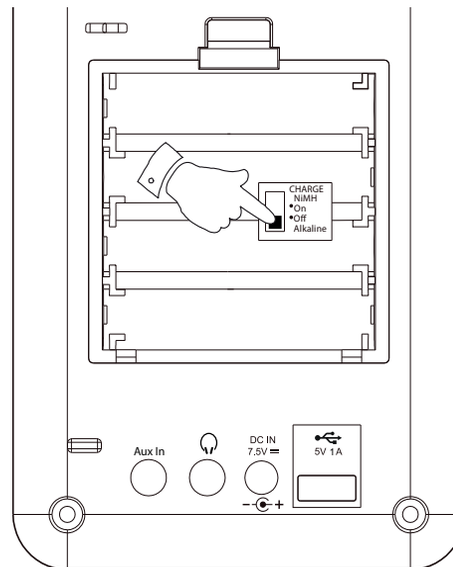
- | |
|--|
| 17. Vano batterie (vedere pagina 3-4) |
| 18. Antenna telescopica |
| 19. Presa ingresso ausiliario |
| 20. Presa cuffie |
| 21. Presa ingresso CC |
| 22. Presa di ricarica/riproduzione USB |

Funzionamento a batteria con batterie alcaline (vedere anche a pagina 31)

1. Rimuovere il coperchio della batteria sul retro dell'unità spingendo il fermo verso il basso e sollevando il coperchio.
 2. Far scorrere l'interruttore all'interno del vano batteria in posizione **Alcaline**.
 3. Inserire quattro batterie alcaline LR6 (AA) negli spazi nel vano. Fare attenzione a che tutte le batterie siano inserite con la polarità corretta come mostrato all'interno del vano batterie. Riposizionare il coperchio del vano batteria.
- **Importante: con le batterie alcaline il selettore batteria deve essere posto nella posizione alcaline. In caso contrario si possono causare gravi danni alle batterie o alla radio.**
4. L'indicatore di batteria scarica visualizzato sul display , potenza ridotta, distorsione e un suono 'balbuziente' sono tutti segni che potrebbe essere necessario sostituire le batterie. Quando le batterie hanno una carica completa l'indicatore di batteria completamente carica  verrà visualizzato sul display.
 5. La funzione sveglia può essere utilizzata quando la radio è alimentata da batterie (vedere pagina 23).
- Se la radio non deve essere utilizzata per un periodo di tempo prolungato è consigliabile che le batterie vengano rimosse dalla radio.
 - *Per economia consigliamo che Blutune T2 venga utilizzata tramite l'adattatore AC quando possibile con funzionamento a batteria solo per uso occasionale o stand-by. Se è previsto un ascolto prolungato utilizzando le batterie, allora si consiglia l'uso di batterie ricaricabili, vedere a pagina 4.*

IMPORTANTE: Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili. Dopo l'uso le batterie devono essere portate a un centro di riciclaggio idoneo. In nessun caso le batterie possono essere eliminate mediante incenerimento.

Attenzione: Sostituire le batterie solo con altre dello stesso tipo o equivalente. Pericolo di esplosione se le batterie sono sostituite in modo errato.



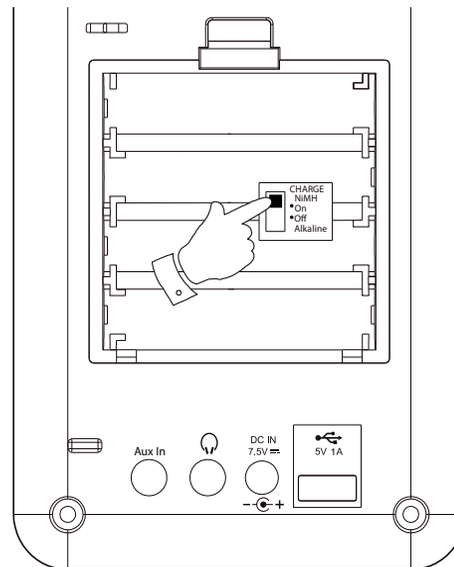
Funzionamento a batteria con batterie ricaricabili (vedere anche a pagina 31)

1. Rimuovere il coperchio della batteria sul retro dell'unità spingendo il fermo verso il basso e sollevando il coperchio.
2. Far scorrere l'interruttore all'interno del vano batteria in posizione **NiMH**.
3. Inserire quattro batterie ricaricabili identiche LR6 (AA) negli spazi nel vano. Fare attenzione a che tutte le batterie siano inserite con la polarità corretta come mostrato all'interno del vano batterie. La radio è stata progettata per essere utilizzata con batterie ricaricabili nichel-idruri metallici (NiMH).
4. Inserire l'alimentatore nella radio e quindi collegare l'adattatore alla rete elettrica.
5. L'indicatore della batteria  apparirà sul display mostrando che le batterie sono in carica. Le batterie saranno completamente cariche tra 5 - 7 ore. L'indicatore della batteria scompare quando la carica della batteria è completa.
6. In alcune condizioni l'indicatore di carica può spegnersi dopo un breve ritardo. Questo può accadere se le batterie sono appena state caricate o se la radio rileva che si sta tentando di ricaricare batterie alcaline. In questo caso la ricarica verrà arrestata.

Importante: Non si deve mai tentare deliberatamente di ricaricare batterie alcaline nella radio. Tentare di ricaricare batterie alcaline può essere molto pericoloso.

Quando si usano batterie ricaricabili il selettore batteria deve essere posto nella posizione NiMH.

- Quando le batterie sono scariche, l'indicatore di batterie scariche  apparirà sullo schermo per un breve periodo. La radio si spegnerà automaticamente. Potrebbe non essere possibile riaccendere la radio finché le batterie vengono ricaricate, o fino a quando la radio è collegata all'adattatore di rete.



- Se la radio non deve essere utilizzata per un periodo di tempo prolungato è consigliabile che le batterie vengano rimosse dalla radio.

IMPORTANTE: Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili. Dopo l'uso le batterie devono essere portate a un centro di riciclaggio idoneo. In nessun caso le batterie possono essere eliminate mediante incenerimento.

Per ulteriori informazioni sull'uso delle batterie ricaricabili si prega di vedere a pagina 31.

Controlli di navigazione

Questa pagina descrive le modalità di controllo di base della radio Blutune T2. Istruzioni dettagliate per ogni modalità operativa sono riportate nelle sezioni successive di questo manuale.

1. Premendo e rilasciando il pulsante **On/Standby** si fa uscire la radio dalla modalità Standby se in esecuzione dalla rete o si accende se si utilizzano batterie.

Premendo e rilasciando il pulsante **On/Standby**, mentre la radio è in uso la farà ritornare alla modalità Standby con la visualizzazione dell'orologio durante il funzionamento da rete, oppure si spegnerà dopo un breve ritardo quando alimentata a batterie.

2. La pressione del tasto **Mode** consente di accedere a ciascuna delle modalità operative a rotazione: radio DAB, radio FM, ingresso ausiliario, Bluetooth e lettore musicale.

In alternativa, premere il tasto **Mode** e poi ruotare il controllo **Tuning/Select** in senso orario o antiorario per evidenziare la voce di menu desiderata, quindi premere il comando per selezionare tale elemento.

3. Premendo il pulsante **Menu** si avrà accesso al menu di sistema.

4. Molte operazioni richiedono all'utente di effettuare una selezione dal menu. Questa operazione viene eseguita utilizzando il controllo **Tuning/Select**. Ruotare il controllo in senso orario o antiorario per evidenziare la voce di menu desiderata, quindi premere il comando per selezionare tale elemento.

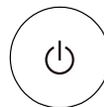
Se ci sono più di sei voci in un menu, il display scorrerà automaticamente verso l'alto o verso il basso in modo che gli elementi aggiuntivi diventino visibili.

Se ci sono molte voci in un menu, la radio consente al menu di "avvolgersi" in entrambe le direzioni. Ciò può rendere più facile raggiungere gli elementi alla fine di un menu lungo, ad esempio un elenco di stazioni radio DAB.

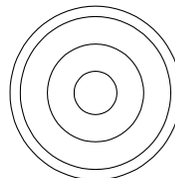
5. Se si commette un errore durante la navigazione nei menu, è generalmente possibile tornare a un menu di livello superiore premendo il pulsante **Menu**.

6. La pressione del controllo **Tuning/Select** consente di visualizzare informazioni relative alla stazione radio o al file musicale in esecuzione.

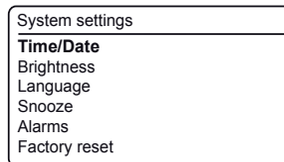
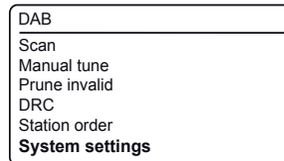
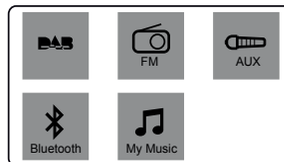
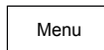
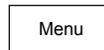
Nota: In questo opuscolo premere significa sempre premere e rilasciare. Se è richiesto esercitare una pressione prolungata su un pulsante, questo viene descritto come **applicare una pressione prolungata** e il pulsante deve essere tenuto premuto per 2-3 secondi fino a quando la radio risponde.



Tuning



Select / Info / Snooze



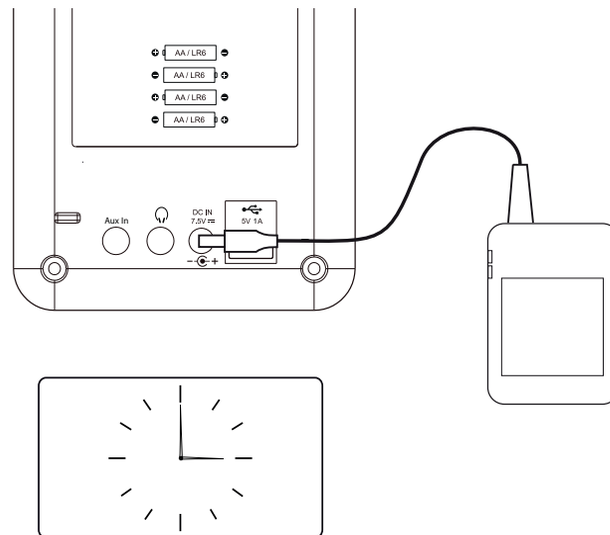
Utilizzo della radio per la prima volta

1. Posizionare la radio su una superficie piana.
2. Estendere con cura l'antenna telescopica. L'antenna dovrebbe essere completamente estesa e posizionata verticalmente per una ricezione ottimale.
3. Collegare l'adattatore di rete alla presa CC in ingresso che si trova sul retro della radio (contrassegnata 'DC IN'), assicurandosi che la spina sia inserita completamente nella presa.
4. Collegare l'altra estremità dell'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente standard e accendere la presa a muro.
5. Il display della radio mostrerà brevemente una schermata di avvio. Contemporaneamente la radio esegue la scansione per trovare un segnale radio DAB. Dopo un breve periodo l'ora attuale verrà visualizzata sul display.
6. Se nessun segnale è rilevato potrebbe essere necessario spostare la radio in una posizione che dia una ricezione migliore. È quindi necessario effettuare una scansione per trovare stazioni, vedi 'Trovare nuove stazioni' a pagina 8.

L'adattatore CA deve essere scollegato dall'alimentazione e dalla radio quando non è in uso.

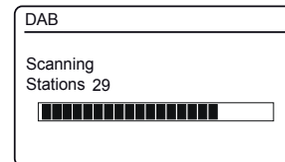
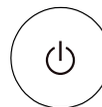
IMPORTANTE: L'adattatore di rete viene utilizzato come mezzo per collegare il prodotto alla rete elettrica. La presa di rete e qualsiasi blocco di rete multi-modo utilizzato per il prodotto devono rimanere accessibili durante il normale utilizzo. Per scollegare il prodotto dalla presa di corrente, l'adattatore di rete deve essere rimosso completamente dalla presa di rete.

Utilizzare solo l'adattatore di rete fornito con il prodotto, o un ricambio originale fornito da Roberts Radio. L'uso di adattatori alternativi invaliderà la garanzia.

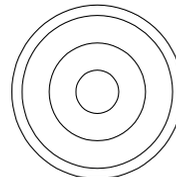


Funzionamento della radio - DAB

1. Premere il pulsante **On/Standby** per accendere la radio.
 2. Quando viene accesa per la prima volta, la radio sarà in modalità DAB. Dopo ogni utilizzo la radio si ricorderà la modalità utilizzata e quindi si attiverà in tale modalità la volta successiva che verrà utilizzata. Se la radio è stata utilizzata in precedenza, l'ultima stazione sarà selezionata.
 3. Se questa è la prima volta che la radio viene utilizzata, sarà effettuata una scansione dei canali DAB Banda III (a seconda se la scansione sia già stata completata in modalità standby). Durante il processo di scansione il display mostrerà lo stato di avanzamento della ricerca delle stazioni. Il numero sul display è il numero di stazioni che sono state trovate.
 4. Quando la scansione è completata, la prima stazione (in ordine alfanumerico 0...9...A...Z) sarà selezionata. La prima stazione nell'elenco delle stazioni trovate durante la scansione verrà evidenziata. Ruotare **Tuning** per scorrere l'elenco delle stazioni disponibili. Premere **Tuning** per selezionare e sintonizzarsi sulla stazione desiderata. Il display visualizzerà il nome della stazione.
 5. Se nessun segnale è rilevato potrebbe essere necessario spostare il sistema audio in una posizione che dia una ricezione migliore. È quindi necessario effettuare una scansione per trovare nuove stazioni, come descritto a pagina 8.
- La radio dispone di un indicatore  sul display per indicare la potenza del segnale radio DAB che viene ricevuto.



Tuning



Select / Info / Snooze



Nota: Quando viene accesa per la prima volta, la radio imposterà il volume ad un livello moderatamente elevato, nel caso in cui la trasmissione è molto tranquilla. Dopo aver impostato il volume, la radio si ricorderà l'impostazione che è stata applicata per la volta successiva che viene utilizzata.

Selezionare una stazione - DAB

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Mode** fino a quando è selezionata la modalità 'DAB'.
3. Ruotare **Tuning** per scorrere l'elenco delle stazioni disponibili.
4. Premere **Tuning** per selezionare e sintonizzarsi sulla stazione desiderata.
5. Regolare il **Volume**.

In alternativa, per accedere all'elenco stazioni utilizzando il menu DAB, premere il pulsante **Menu** e quindi scegliere 'Elenco stazioni'.

Nota: Se dopo aver selezionato una stazione questa non si sintonizza, può essere necessario spostare la radio in una posizione che dia una migliore ricezione.

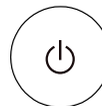
Servizi secondari - DAB

Alcune stazioni radio possono avere una o più stazioni secondarie ad esse collegate. Se queste sono disponibili, verranno visualizzate subito dopo la stazione principale mentre si ruota il comando **Tuning** in senso orario. Per sintonizzare il servizio selezionato, premere **Tuning**.

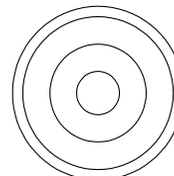
Trovare nuove stazioni - DAB

Col passare del tempo nuove stazioni possono diventare disponibili o si potrebbe aver spostato la radio in una parte diversa del paese. In questo caso potrebbe essere necessario far eseguire alla radio la ricerca di nuove stazioni.

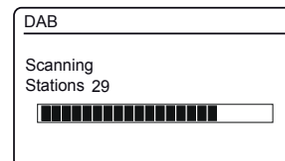
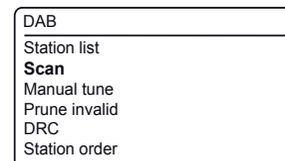
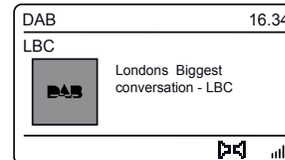
1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Mode** fino a quando è selezionata la modalità 'DAB'.
3. Premere **Menu**.
4. Selezionare 'Scan'.
5. Premere **Tuning**. La radio eseguirà la scansione dei canali DAB Banda III. Quando nuove stazioni radio vengono trovate, il contatore di stazione sul display aumenterà e le stazioni radio verranno aggiunte all'elenco memorizzato nella radio.



Tuning



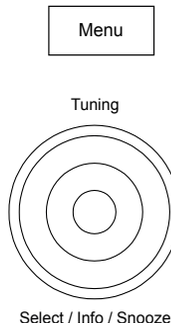
Select / Info / Snooze



Sintonizzazione manuale - DAB

La sintonizzazione manuale consente di sintonizzare la radio su una particolare frequenza DAB in Banda III. Eventuali nuove stazioni trovate verranno aggiunte all'elenco delle stazioni. Questa funzione è utilizzabile anche per aiutare il posizionamento dell'antenna telescopica o della radio per ottimizzare la ricezione di un canale o di una frequenza specifici.

1. Quando è in modalità DAB, premere **Menu**.
2. Scegliere '*Sintonizzazione manuale*' e poi selezionare il canale DAB desiderato.
3. Premere **Tuning** per sintonizzarsi sulla frequenza selezionata. Quando la radio è sintonizzata, il display visualizza il numero del canale, la frequenza e il nome del multiplex DAB trovato (se presente). Un grafico a barre mostra la potenza del segnale ed è utile se è necessario riposizionare la radio o la sua antenna telescopica. L'indicatore di segnale minimo 'I' che separa le parti sinistra e destra del grafico di segnale indica il livello di segnale minimo necessario per una ricezione soddisfacente. Eventuali nuove stazioni radio trovate sul multiplex DAB sintonizzato verranno aggiunte all'elenco memorizzato nella radio.
4. Premere **Menu** per scegliere un'altra frequenza o tornare alla modalità riproduzione normale.



Impostazioni controllo gamma dinamico (DRC) - DAB

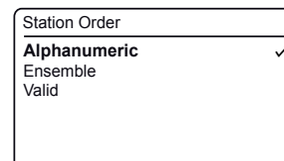
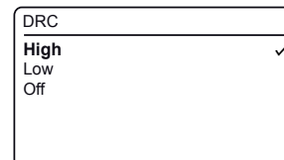
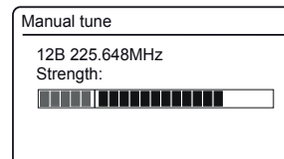
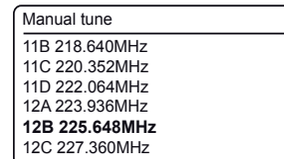
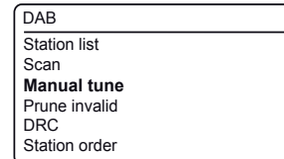
La funzione DRC può rendere più facile ascoltare a basso volume la radio quando è utilizzata in un ambiente rumoroso.

1. Quando è in modalità DAB, premere **Menu**.
2. Scegliere '*DRC*' e quindi scegliere l'impostazione DRC desiderata (l'impostazione predefinita è disattivata).
'DRC Off' - Il DRC è spento, la trasmissione DRC verrà ignorata. 'DRC basso' - Il livello DRC è impostato a 1/2 di quello inviato dall'emittente. 'DRC alto' - Il DRC è impostato come inviato dall'emittente.
3. Premere **Tuning** per confermare l'impostazione. **Nota:** Non tutte le trasmissioni DAB utilizzano la funzione DRC. Se la trasmissione non contiene informazioni DRC, l'impostazione DRC nella radio non avrà alcun effetto.

Ordine stazioni - DAB

La radio ha 3 impostazioni di ordinamento delle stazioni fra cui è possibile scegliere. Le impostazioni dell'ordine delle stazioni sono alfanumerico, ensemble e valido (l'impostazione predefinita è alfanumerico).

1. Quando è in modalità DAB, premere **Menu**.
2. Scegliere '*Ordine stazioni*' e quindi scegliere l'impostazione di ordine delle stazioni desiderato. Premere **Tuning**.
Alfanumerico - dispone in ordine alfabetico, Ensemble - dispone per multiplex, valido mostra solo le stazioni con un segnale.



Scartare stazioni - DAB

Se ci si sposta in un'altra parte del paese, alcune delle stazioni che sono state elencate potrebbero non essere disponibili. Inoltre, di volta in volta, alcuni servizi DAB possono interrompere la trasmissione, o possono cambiare posizione o frequenza. Stazioni che non possono essere trovate o che non sono state ricevute per un tempo molto lungo vengono visualizzate nell'elenco delle stazioni con un punto interrogativo.

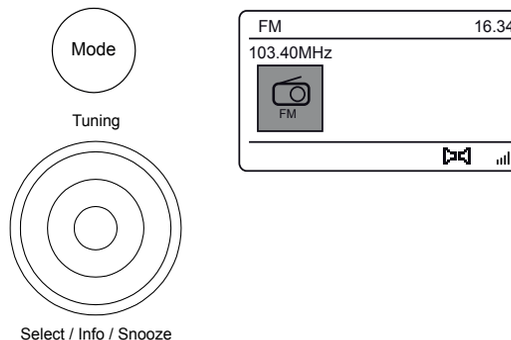
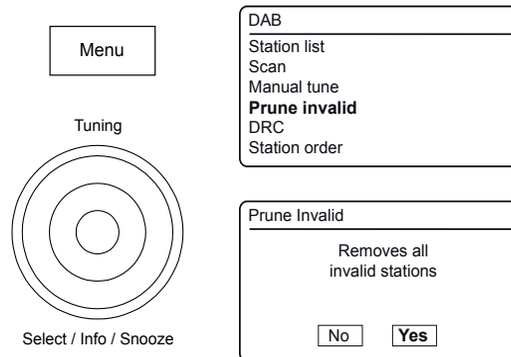
La funzione di scartare stazioni eliminerà le stazioni DAB contrassegnate dall'elenco delle stazioni.

1. Quando è in modalità DAB, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Prune non valido'* e poi selezionare *'SI'* per far sì che i nomi di stazione non validi vengano rimossi dall'elenco delle stazioni.
3. Se si preferisce non scartare stazioni scegliere *'No'* nel passaggio 2 precedente.

Nota: Se si sposta la radio in una parte diversa del paese, si dovrebbe anche eseguire una ricerca per nuove stazioni (vedere la sezione *'Individuazione nuove stazioni'* a pagina 8).

Funzionamento della radio - FM

1. Estendere con cura l'antenna telescopica. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Mode** fino a quando è selezionata la modalità *'FM'*.
3. Ruotare il controllo **Tuning** in senso orario. La frequenza visualizzata aumenterà. **Applicare una pressione prolungata** sul controllo **Tuning** per eseguire una sintonizzazione automatica. La radio eseguirà la scansione verso l'alto (da bassa frequenza ad alta frequenza) e si fermerà automaticamente quando troverà una stazione di forza sufficiente.
4. Il display visualizzerà la frequenza del segnale trovato. Se sono disponibili informazioni RDS, dopo pochi secondi il display visualizza il nome della stazione radio. Se si sente solo fruscio o interferenza, semplicemente **applicare una pressione prolungata** sul controllo per scansionare ulteriormente.
5. Per scorrere le frequenze verso il basso, ruotare il controllo **Tuning** in senso antiorario e poi **applicare una pressione prolungata** sul controllo. La radio eseguirà la scansione della banda FM in direzione verso il basso (dall'alta frequenza alla bassa frequenza).
6. Quando viene raggiunta la fine della banda di frequenze la radio riprenderà la sintonizzazione dalla parte opposta della lunghezza d'onda. Regolare il **Volume**.
7. Per spegnere la radio premere **On/Standby**.



Sintonizzazione manuale - FM

1. Ruotare il controllo **Tuning** per sintonizzarsi su una stazione. La frequenza cambierà in passi di 50 kHz. Regolare il **Volume**.

Impostazione della sensibilità di scansione - FM

La radio normalmente scansionerà le trasmissioni FM che sono abbastanza potenti da dare buona ricezione. Tuttavia, si potrebbe desiderare che la funzione di scansione automatica sia in grado di trovare anche i segnali più deboli, possibilmente da trasmettitori radio più distanti. La radio include un'opzione locale / distante per la funzione di scansione automatica.

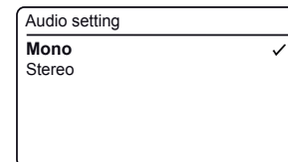
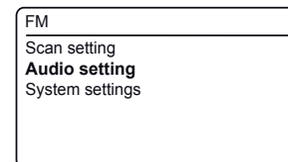
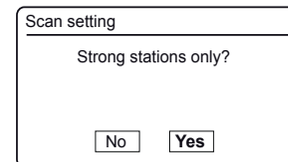
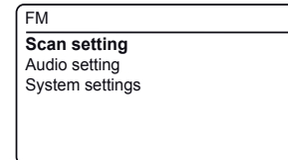
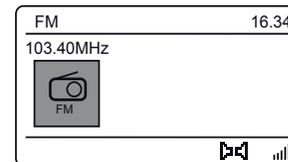
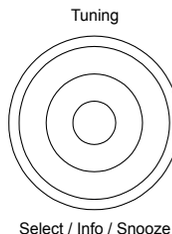
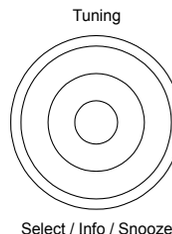
1. Quando è in modalità FM, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazione scansione'*.
3. Per impostare la radio affinché solo le stazioni con i segnali più forti vengano trovate durante la scansione selezionare *'S'*. (Normalmente questo limiterà la scansione alle trasmissioni locali).
4. In alternativa, per impostare la radio in modo che tutte le stazioni disponibili vengano trovate durante la scansione (trasmissioni locali e distanti) scegliere *'No'*.

Nota: L'impostazione iniziale (all'estrazione dalla scatola o dopo un ripristino di sistema) fa sì che la radio ignori i segnali più deboli (o più distanti).

Commutazione Stereo / Mono - FM (solo cuffie)

La radio riprodurrà trasmissioni FM stereo in stereo (solo tramite cuffie) fino a quando il segnale ricevuto è di potenza adeguata. Tuttavia, quando un segnale stereo diventa più debole, il segnale audio diventa più scarso. Può essere preferibile forzare la radio a riprodurre la stazione in mono al fine di ridurre il livello di fruscio di fondo.

1. Assicurarsi che la radio sia in modalità FM e sintonizzarsi sulla stazione FM richiesta.
2. Per modificare l'impostazione audio, premere **Menu**.
3. Selezionare *'Impostazione audio'*. L'impostazione audio attuale è indicata da un segno. Per passare a mono al fine di ridurre il sibilo da un segnale FM debole scegliete *'Mono'* oppure *'Stereo'* per ritornare all'impostazione normale automatica *'stereo o mono'*.



Opzioni di visualizzazione - DAB / FM / Bluetooth / Lettore musicale USB

La radio ha una gamma di opzioni di visualizzazione in modalità DAB, FM, Bluetooth e lettore musicale USB

1. Premere il controllo **Tuning / Info** per scorrere in modo circolare le varie opzioni.

Opzioni di visualizzazione DAB

La radio può visualizzare quanto segue in modalità DAB:-

Nome stazione, testo scorrevole, tipo di programma, nome del multiplex, canale e frequenza, potenza del segnale / tasso di errore, bit rate, tipo di audio e data.

Per il tasso di errore / potenza del segnale un numero di errore basso indica una migliore qualità del segnale radio DAB. L'indicatore di segnale minimo 'I' che separa le parti sinistra e destra del grafico di segnale indica il livello di segnale minimo necessario per una ricezione soddisfacente.

Opzioni di visualizzazione FM

In modalità FM la radio può utilizzare il Radio Data System (RDS) per visualizzare il nome della stazione radio e testo aggiuntivo quando fornito dall'emittente e dove il segnale radio è sufficientemente nitido.

La radio può visualizzare quanto segue in modalità FM:

Nome stazione, testo scorrevole, frequenza, tipo di programma e data.

Opzioni di visualizzazione Bluetooth

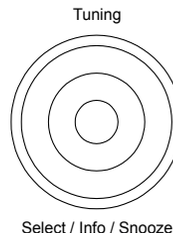
Se il dispositivo collegato è in grado di fornire informazioni dal brano riprodotto, la radio può visualizzare quanto segue in modalità Bluetooth:

Dettagli di titolo, Album e Artista.

Opzioni di visualizzazione lettore musicale USB

La radio può visualizzare quanto segue in modalità lettore musicale USB:

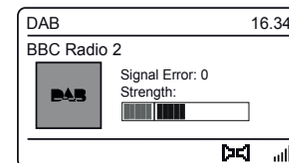
Dettagli di titolo, Album, Artista, nome file, directory e data.



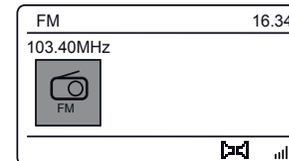
Testo scorrevole (DAB e FM)



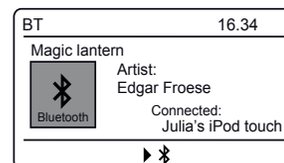
Potenza del segnale (solo DAB)



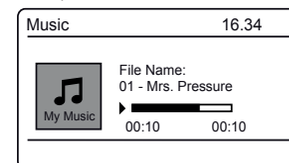
Frequenza (DAB e FM)



Titolo (Bluetooth)



Nome del file (Lettore musicale USB)



Preselezione delle stazioni in modalità DAB e FM

È possibile memorizzare le stazioni radio DAB e FM preferite nelle memorie delle stazioni preselezionate. Ci sono 60 preselezioni di memoria nella radio, 30 per DAB e 30 per FM. Le preselezioni sono ricordate dalla radio in caso di un'interruzione dell'alimentazione.

La procedura per impostare le preselezioni e utilizzarle per la sintonizzazione delle stazioni è la stessa per le modalità FM e DAB e viene descritta di seguito.

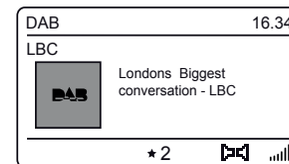
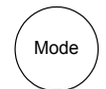
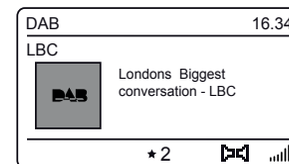
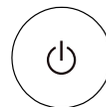
Memorizzazione di una preselezione utilizzando i pulsanti di preselezione 1- 5

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Sintonizzare la stazione radio DAB o FM desiderata come descritto in precedenza.
3. Per memorizzare la stazione radio in riproduzione come preselezionata, **applicare una pressione prolungata** sul pulsante **Preset** desiderato (1-5). La stazione sarà memorizzata sotto il pulsante di preselezione scelto. Il numero di preselezione verrà mostrato nella parte inferiore dello schermo. Ripetere questa procedura per le preselezioni rimanenti.
4. Le stazioni che sono già memorizzate nelle preselezioni possono essere sovrascritte seguendo la procedura descritta sopra.

Nota: Le stazioni radio preselezionate vengono mantenute in memoria quando la radio è spenta e scollegata dalla rete elettrica.

Richiamo di una preselezione utilizzando i pulsanti di preselezione 1- 5

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Selezionare la modalità DAB o FM utilizzando il pulsante **Mode**.
3. Premere momentaneamente il pulsante **Preset** (1-5). La radio si sintonizzerà sulla stazione memorizzata nella memoria di preselezione.
4. La preselezione utilizzata verrà mostrata nella parte inferiore dello schermo.

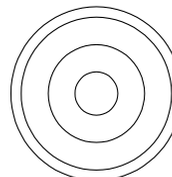


Memorizzazione di una preselezione utilizzando il menu (preselezioni 1 - 30)

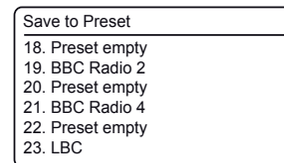
1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Selezionare la modalità DAB o FM utilizzando il pulsante **Mode**.
3. Sintonizzare la stazione desiderata come descritto in precedenza.
4. **Applicare una pressione prolungata** sul pulsante **Preset**. Il display mostra un menu 'Salvare in preselezione'. Il display mostrerà, ad esempio '01'. 'Preselezione vuota' se non è stata memorizzata alcuna stazione in quella preselezione.
5. Premere il controllo **Tuning** per scorrere l'elenco delle preselezioni fino a raggiungere una preselezione inutilizzata o che si desidera modificare.
6. Premere il controllo **Tuning** per confermare la preselezione. La stazione sarà memorizzata sotto la preselezione scelta. La preselezione utilizzata verrà mostrata nella parte inferiore dello schermo.
7. Ripetere questa procedura per le preselezioni rimanenti. Le stazioni che sono già memorizzate nelle preselezioni possono essere sovrascritte seguendo la procedura di cui sopra.



Tuning



Select / Info / Snooze

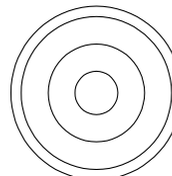


Richiamare una preselezione utilizzando il menu (preselezioni 1 - 30)

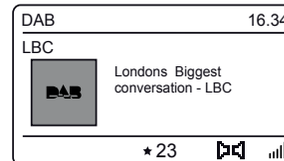
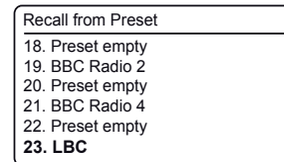
1. Selezionare la modalità DAB o FM utilizzando il pulsante **Mode**.
2. Premere il pulsante **Preset** per visualizzare il menu 'Richiama da Preselezione'.
3. Ruotare il controllo **Tuning** per selezionare la stazione preselezionata desiderata.
Se è stata memorizzata una stazione preselezionata, il display mostrerà il nome della stazione (per le stazioni DAB) o la frequenza (per le stazioni FM).
4. Premere il controllo **Tuning**.
5. La radio si sintonizzerà sulla stazione memorizzata nella memoria di preselezione. L'indicatore di preselezione verrà mostrato nella parte inferiore dello schermo.



Tuning



Select / Info / Snooze



Modalità Bluetooth

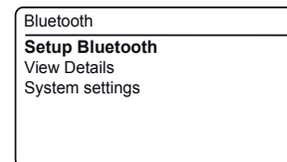
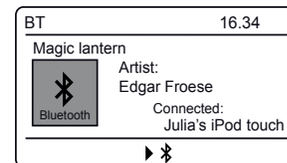
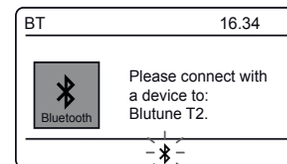
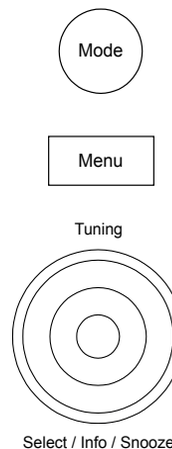
La modalità Bluetooth sulla radio consente di riprodurre audio, riprodurre audio da file video e musica in streaming da dispositivi Bluetooth come telefono cellulare, computer, tablet ecc. attraverso gli altoparlanti della radio.

- Quando un dispositivo Bluetooth abilitato come la radio Blutune T2 è in uno stato individuabile in grado di rilevare altri dispositivi Bluetooth associati con o connessi ad esso.
- L'"associazione Bluetooth" si verifica quando due dispositivi abilitati Bluetooth si impegnano a stabilire una connessione e comunicare a vicenda.

Collegamento di dispositivi Bluetooth

1. Assicurarsi che la funzionalità Bluetooth sul cellulare, tablet o PC sia abilitata. Potrebbe essere necessario consultare la documentazione d'uso del dispositivo, poiché il metodo varia con ogni dispositivo.
2. Assicurarsi che la radio sia accesa.
3. Premere il pulsante **Mode** sulla radio fino a quando è selezionata la modalità Bluetooth. La radio mostrerà che è "rilevabile" e l'**indicatore Bluetooth** lampeggerà in blu sul display. Se l'indicatore è blu e non lampeggia, la radio è già connessa a un altro dispositivo. Per far diventare la radio 'rilevabile' premere **Menu** e selezionare '**Impostazioni Bluetooth**'. Premere **Tuning**. La radio Blutune T2 diventerà 'rilevabile' da altri dispositivi.
4. Utilizzando le impostazioni Bluetooth di telefono, tablet o PC, dirigerlo a cercare i dispositivi individuabili. Dopo pochi secondi, si dovrebbe vedere un dispositivo denominato '**Blutune T2**'. Solo occasionalmente potrebbe essere necessario più tempo perché la radio venga rilevata dal dispositivo.
5. Selezionare '**Blutune T2**' per far sì che telefono, tablet o PC si associ con la radio e stabilisca una connessione.
6. Una volta stabilita la connessione, l'indicatore Bluetooth rimarrà stabile.
È ora possibile iniziare a riprodurre musica dal proprio smartphone, tablet, ecc.

Alcuni dispositivi Bluetooth possono richiedere una 'Passkey' (una chiave di autenticazione) al fine di stabilire un collegamento tra dispositivi. Una passkey è simile a una password, anche se è necessario utilizzarla solo una volta per stabilire un collegamento. Se il dispositivo richiede una passkey per essere in grado di associarsi con la radio, immettere il codice 0000 (quattro zeri).



Riproduzione di file audio in modalità Bluetooth

Quando si è collegata correttamente la radio con il dispositivo Bluetooth selezionato, è possibile iniziare a riprodurre musica utilizzando i controlli sul dispositivo.

1. Una volta avviata la riproduzione, regolare il volume all'impostazione desiderata utilizzando i pulsanti **Volume** sulla radio o sul dispositivo Bluetooth collegato.
2. Il volume della radio in modalità Bluetooth è influenzato dalle impostazioni del volume sulla radio e anche sul dispositivo Bluetooth collegato.

Se si regola il controllo del volume sulla radio, ma si scopre che il volume della radio non è sufficiente, è possibile che l'impostazione del volume del dispositivo collegato debba essere incrementata.

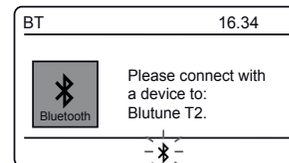
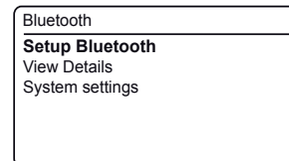
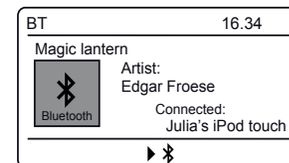
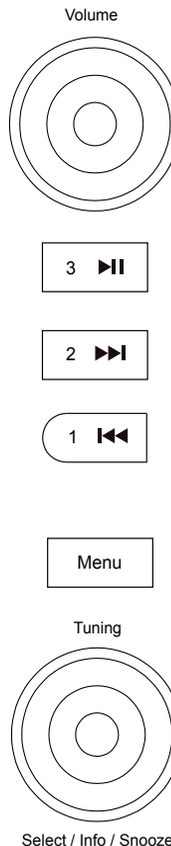
3. Il lettore audio nel telefono, tablet o PC può essere in grado di rispondere ai pulsanti **Play/Pause**, brano **Successivo** e brano **Precedente** sulla radio.

Nota: Non tutte le applicazioni di lettori o dispositivi possono rispondere a tutti questi pulsanti.

Connessione e riconnessione a un dispositivo Bluetooth

Si può avere un solo dispositivo Bluetooth collegato alla radio in qualsiasi momento, anche se può essere associata con diversi dispositivi. Una volta che si ha un dispositivo Bluetooth collegato alla radio non può essere interrotto da un altro dispositivo Bluetooth a meno che non si scelga di interrompere la connessione.

1. Per connettersi a un altro dispositivo, premere **Menu** e poi selezionare **'Impostazioni Bluetooth'**. Premere **Tuning**. L'**indicatore Bluetooth** lampeggia in blu.
2. La radio Blutune T2 diventerà **'rilevabile'** da altri dispositivi.
3. È ora possibile associare la radio con il nuovo dispositivo utilizzando le impostazioni Bluetooth (la radio verrà elencata come **'Blutune T2'**). Quando è stata stabilita la nuova connessione Bluetooth l'**indicatore Bluetooth** rimane acceso. Si potrà quindi riprodurre musica dal nuovo dispositivo attraverso la radio.
4. Se non si desidera più che il dispositivo Bluetooth sia associato con la radio, è necessario eliminare l'associazione **'Blutune T2'** sul dispositivo. Consultare la documentazione del dispositivo Bluetooth.



Visualizzare le informazioni Bluetooth

1. Per visualizzare le informazioni Bluetooth del dispositivo Bluetooth collegato al momento premere **Menu** e selezionare *'Visualizza dettagli'* e poi *'Info Bluetooth'*.

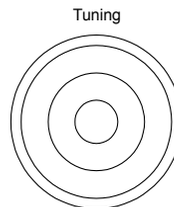
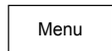
Verranno visualizzate le informazioni Bluetooth tra cui lo stato Bluetooth e il nome descrittivo.

Visualizzare i dettagli della connessione Bluetooth

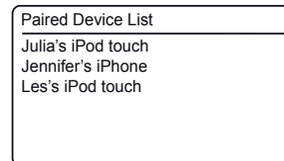
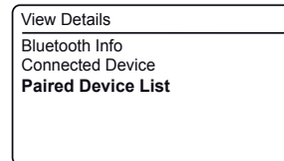
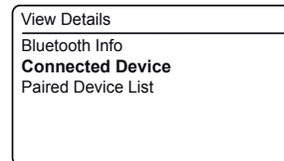
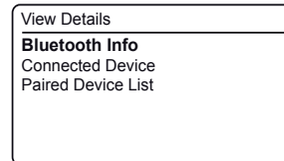
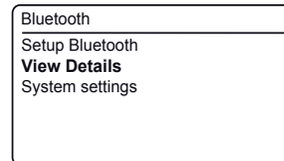
1. Per visualizzare i dettagli del dispositivo Bluetooth collegato al momento premere **Menu** e selezionare *'Visualizza dettagli'* e poi *'Dispositivo collegato'*.

Visualizzare l'elenco dei dispositivi associati

1. Per visualizzare l'elenco dei dispositivi associati, premere **Menu** e selezionare *'Visualizza dettagli'* e poi *'Elenco dei dispositivi associati'*.
2. La radio visualizzerà un elenco di fino a 8 dispositivi connessi in precedenza.



Select / Info / Snooze



Informazioni Bluetooth

Le prestazioni della connettività Bluetooth possono variare a seconda dei dispositivi Bluetooth collegati. Consultare le funzionalità Bluetooth del dispositivo prima di collegarlo alla radio. Non tutte le funzionalità potrebbero essere supportate su alcuni dispositivi Bluetooth associati.

Una connessione Bluetooth può fornire un link per l'audio fino a una distanza di circa dieci metri. Durante l'associazione di due dispositivi Bluetooth, per comodità, si consiglia che siano distanti non più di 2 o 3 metri. La presenza di altri dispositivi Bluetooth funzionanti durante la connessione può condurre a difficoltà operative.

Bluetooth è un sistema di comunicazione radio a corto raggio e generalmente i dispositivi Bluetooth possono comunicare tra loro a vicenda chiaramente all'interno di una stanza di dimensioni regolari o in un ufficio. L'affidabilità di una connessione Bluetooth tra diverse stanze dipenderà notevolmente dalla costruzione dell'edificio.

La gamma di comunicazione Bluetooth può essere notevolmente ridotta se il segnale passa attraverso un oggetto solido. Corpi umani, mattoni e muri di cemento, mobili pesanti o librerie, tutti riducono il raggio operativo dei dispositivi Bluetooth in misura maggiore o minore. Vetro, legno o muro a secco con pareti a pannelli e divisori per ufficio possono avere un effetto meno grave ma evidente. Tubi metallici, cartongesso, serramenti metallici e cablaggio domestico possono anch'essi avere un effetto. Se si osservano le difficoltà di comunicazione, è opportuno mettere i dispositivi Bluetooth reciprocamente più vicini.

Reti WiFi e telefoni cordless generalmente usano delle radiofrequenze simili al Bluetooth e possono interferire uno con l'altro. Se si notano interferenze, provare a trasferire la radio o uno degli altri dispositivi.

Le funzionalità Bluetooth della radio la abilitano a ricevere audio da molti dispositivi Bluetooth, inclusi telefoni cellulari, personal computer e tablet. Un solo dispositivo Bluetooth per volta è collegabile alla radio. Supporta i seguenti profili e funzionalità Bluetooth.

- La radio supporta A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) che è una connessione audio stereo che trasmette musica stereo da PC, telefoni cellulari ecc. I Codec audio SBC e AAC sono supportati.
- La radio supporta AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) che permette alla radio di controllare la riproduzione di musica dal dispositivo collegato.

Nota: Alcuni telefoni cellulari potrebbero interrompere temporaneamente la radio quando si effettuano o si ricevono chiamate. Alcuni dispositivi possono azzerare temporaneamente la loro trasmissione audio Bluetooth quando ricevono messaggi di testo, email o altri motivi indipendenti dallo streaming audio. Tale comportamento è una funzione del dispositivo collegato e non indica un guasto della radio.

Nota: Se l'unità è in modalità Bluetooth e non è collegata a un dispositivo Bluetooth per più di 15 minuti passerà automaticamente alla modalità standby. L'LCD verrà ripristinato alla visualizzazione dell'orologio in modalità standby. Per utilizzare nuovamente la radiosveglia, basta premere il pulsante On/Standby per accenderla.

Utilizzo di dispositivi di memoria USB

Questa sezione descrive come utilizzare la radio per accedere a e riprodurre i file audio tramite dispositivi di memoria USB. I dispositivi di memoria USB si inseriscono nello slot rettangolare sul retro della radio.

Nota: La riproduzione da USB non è garantita quando la radio è alimentata dalle batterie.

La radio Blutune T2 è stata testata con una serie di dispositivi di memoria USB fino a 256 GB di capacità. La memoria USB deve utilizzare il sistema di archiviazione FAT o FAT 32 per funzionare con la radio. La radio è in grado di riprodurre da supporti formattati utilizzando i formati exFAT o NTFS.

La radio è progettata solo per funzionare con i dispositivi di memoria flash USB. Non è destinata ad essere collegata a unità hard disk o qualsiasi altro tipo di dispositivo USB.

È possibile utilizzare schede SD, SDHC o SDXC per la memorizzazione e la riproduzione di contenuti multimediali quando inserite in un adattatore USB adatto. Tuttavia, a causa della grande variabilità di tali adattatori, non è possibile garantire che tutte le combinazioni adattatore / scheda funzioneranno nella radio.

I formati audio supportati per la riproduzione sono AAC, FLAC, MP3 e WAV.

Raccomandazioni:

A meno che non si abbiano solo pochi file sul dispositivo di memoria USB, non collocare tutti i file nella cartella principale.

Il numero di elementi (file / sotto-cartelle) in qualsiasi cartella deve essere inferiore a 2000.

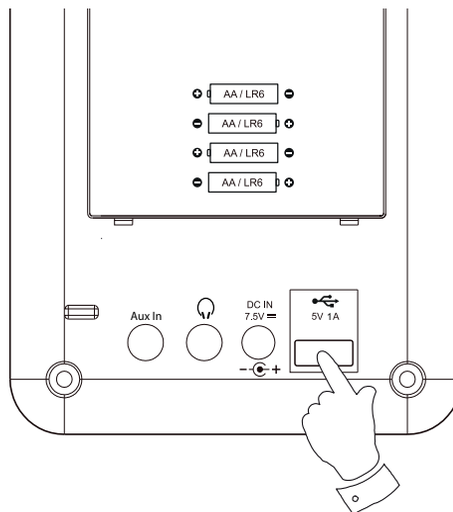
La ricerca e la riproduzione saranno più reattive se il numero di file in qualsiasi cartella è limitato (si consiglia non più di 250).

Si raccomanda che la memoria USB venga riformattata nel computer prima di aggiungere i file musicali.

La profondità massima di nidificazione cartella consentita è di 8 livelli di cartella (ma la riproduzione è solo a partire dal livello effettivamente selezionato).

La funzione riproduzione casuale è limitata a 500 brani.

Le immagini degli album all'interno dei file musicali non devono essere più grande di 500 x 500 pixel.



Attenzione:

Per ridurre al minimo il rischio di danneggiamento della radio o della memoria USB, collocare l'unità in modo tale che il dispositivo non venga facilmente colpito mentre è inserito nella presa.

Rimuovere la memoria USB prima di trasportare l'unità o se non si utilizza la funzionalità USB per un periodo prolungato.

Porre l'unità in modalità standby prima di rimuovere il dispositivo di memoria USB.

Il collegamento USB è previsto solo per dispositivi di memoria flash. L'uso di supporti di memorizzazione su disco rigido non è supportato.

La riproduzione tramite USB di file archiviati su lettori MP3 non è garantita.

Riproduzione di file da dispositivi di memoria USB

1. Inserire con cura il dispositivo di memoria USB nella presa USB sul retro della radio.
2. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
3. Per selezionare la modalità riproduzione USB premere **Mode** se necessario fino a quando è selezionata la modalità USB *Lettore musicale*.
4. Premere **Menu**. Selezionare '*Riproduzione USB*'.

Quando si utilizza il lettore musicale, premendo Menu generalmente si visualizza la cartella corrente sul dispositivo USB. Premendo di nuovo Menu, si accede alla cartella di livello precedente. Al livello massimo di cartelle sul dispositivo USB premendo nuovamente Menu verrà visualizzato il menu principale del lettore musicale.

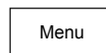
5. La radio ora elencherà i contenuti memorizzati sul dispositivo di memoria USB. Se ci sono molti file o cartelle l'operazione potrebbe richiedere alcuni secondi.
6. Selezionare la cartella desiderata. Verrà visualizzato l'elenco dei file o cartelle.
Se si hanno cartelle annidate (ad esempio le cartelle degli album all'interno di una cartella artista), allora vi sarà semplicemente un passaggio al livello cartella successivo.
7. Selezionare il brano desiderato. Tutti i file nella cartella corrente che seguono il file selezionato verranno riprodotti in successione.

I file vengono riprodotti nell'ordine in cui sono presenti nel sistema di archiviazione della memoria USB (non sono ordinati per nome del file o il numero di brano).

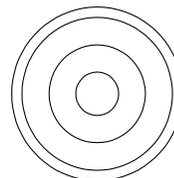
Controllo della riproduzione

1. Per controllare la riproduzione dei file musicali premere il pulsante **Play/Pause**, brano **Successivo** e brano **Precedente** sulla radio.
2. Per cercare un file **applicare una pressione prolungata** sugli pulsanti **Successivo** o **Precedente** e rilasciare i tasti quando si raggiunge la parte desiderata del file corrente.

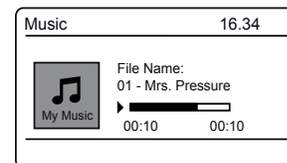
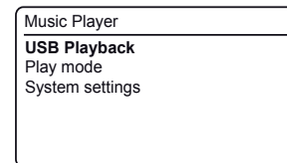
Questa funzione non è disponibile per i file FLAC.



Tuning



Select / Info / Snooze



Funzioni di ripetizione e riproduzione casuale

Nel menu del lettore musicale si può scegliere di ripetere l'album o il brano corrente o di riprodurre i file in ordine casuale.

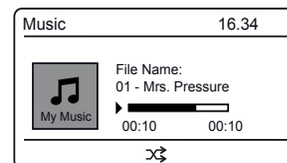
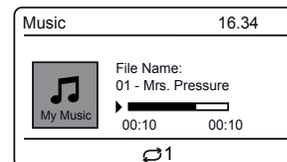
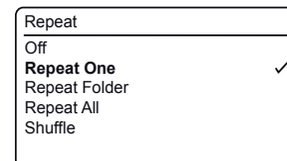
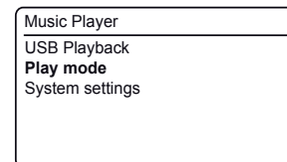
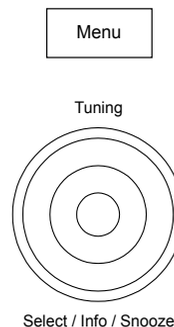
1. Quando è in modalità lettore musicale USB, premere **Menu** come necessario.
2. Selezionare '*Modalità riproduzione*'.
3. Selezionare l'opzione di ripetizione desiderata. L'opzione corrente sarà contrassegnata con un segno.

Off	- Ripetizione e casuale saranno disattivati
↻1 Ripeti uno	- Ripetizione di un singolo file
↻F Ripeti cartella	- Ripetizione di una cartella
↻ Ripeti tutti	- Ripetizione di tutti i file
↻x Casuale	- Riproduce i file in ordine casuale

4. Scegliendo l'opzione '*Off*' si disabiliteranno le opzioni di ripetizione e riproduzione casuale.
5. Per attivare l'opzione di riproduzione casuale scegliere '*Casuale*'.

Per saltare a un'altra cartella

1. Quando il dispositivo di memoria USB è in riproduzione, premere i pulsanti **Cartella successiva** o **Precedente**. Verrà riprodotto il primo file della successiva o precedente cartella della memoria.



Orologio e sveglie

Aggiornamento automatico dell'orologio

La radio di solito imposta l'ora dell'orologio utilizzando il segnale DAB. È possibile specificare che la radio imposti l'orologio utilizzando i segnali radio DAB o FM o nessuno. Se si sceglie nessuno sarà necessario impostare l'orologio manualmente.

1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema', 'Ora/Data', ' Aggiornamento Automatico'* e quindi scegliere un'opzione di aggiornamento fra *'da DAB', 'da FM', o ' Nessun aggiornamento'* come desiderato.

Se non viene trovato un segnale si dovrebbe posizionare la radio o l'antenna in modo che un segnale possa essere ricevuto, oppure passare all'impostazione manuale dell'orologio come segue.

Impostazione del formato dell'orologio

Il display dell'orologio usato in modalità Standby e sugli schermi in modalità riproduzione può essere impostato in formato 12 o 24 ore. Il formato selezionato viene poi utilizzato anche durante l'impostazione delle sveglie.

1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema', 'Ora/data', 'Impostazione formato'* e quindi selezionare 12 o 24 ore. Il formato di visualizzazione dell'orologio attuale è contrassegnato con un segno.

Se viene scelto il formato dell'orologio in 12 ore, la radio utilizzerà quindi l'orologio a 12 ore per l'impostazione delle sveglie e visualizzerà un orologio a 12 ore con un indicatore AM o PM quando è in modalità Standby.

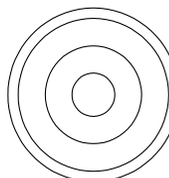
Impostare l'orologio manualmente

Normalmente la radio imposterà l'orologio automaticamente tramite il segnale radio DAB. Se non è disponibile alcun segnale DAB e si ha bisogno di impostare l'ora manualmente, procedere come illustrato di seguito.

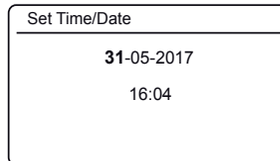
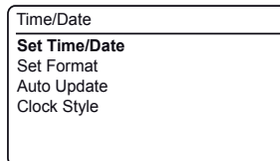
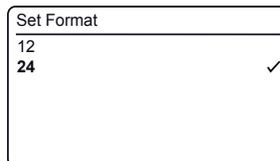
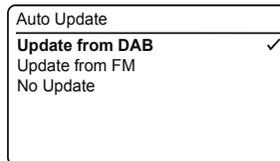
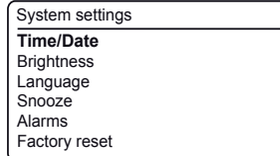
1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema', 'Ora/Data', 'Impostare Ora/Data'* e quindi selezionare le impostazioni di giorno, mese, anno, ora e minuti desiderate.
3. Premere **Tuning** per confermare l'impostazione dell'ora.



Tuning



Select / Info / Snooze



Impostazione della sveglia

La radio ha due sveglie che possono essere impostate per svegliare in radio DAB, FM o cicalino. Ogni sveglia può essere impostata per suonare una volta, ogni giorno, nei giorni feriali o nei fine settimana. In caso di un'interruzione di alimentazione la radio ha una memoria incorporata che manterrà le impostazioni della sveglia. Assicurarsi che l'ora sia impostata correttamente prima di impostare le sveglie

Le sveglie possono essere impostate mentre la radio è in modalità Standby o accesa. È possibile impostare la durata delle sveglia per suonare per 30, 60, 90 o 120 minuti. Consultare *'Impostare la durata della sveglia'* a pagina 25.

Le sveglie possono essere utilizzate sia quando la radio è alimentata da rete che dalle batterie. Se la radio è spenta quando è alimentata da batterie, l'orologio continuerà a funzionare in modo che le sveglie possono essere utilizzate. Tuttavia il display dell'orologio si spegne per estendere la durata della batteria.

Si può utilizzare il controllo **Tuning** per selezionare o modificare qualsiasi impostazione particolare utilizzando il controllo per immettere la modifica. Se non vengono premuti pulsanti per 10 secondi, la radio uscirà dall'impostazione sveglia.

1. Per modificare gli stati On / Off delle sveglie mentre la radio è in Standby o accesa, premere il pulsante **Alarm 1** o **Alarm 2**. Il display passa ciclicamente da nessuna sveglia o sveglia attivata.
2. Per modificare le impostazioni dettagliate della sveglia mentre la radio è in Standby o accesa, **applicare una pressione prolungata** sul pulsante **Alarm 1** o **Alarm 2**. Questo farà sì che il menu Sveglie sia visualizzato.
3. Scegliere *'Ora della sveglia'* per regolare l'ora della sveglia.
4. Scegli l'ora della sveglia e poi i minuti. Il display ritornerà quindi al menu impostazione sveglia.
5. Selezionare *'Modalità sveglia'*. Il display visualizzerà le opzioni modalità sveglia. Le opzioni di modalità della sveglia sono le seguenti:

'Off' - la sveglia verrà disattivata

'Quotidiana' - la sveglia suonerà ogni giorno

'Una volta' - la sveglia suonerà una volta

'Weekend' - la sveglia suonerà solo nei fine settimana

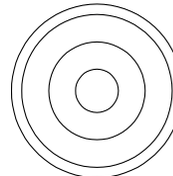
'Giorni feriali' - la sveglia suonerà solo nei giorni feriali

Selezionare l'opzione modalità sveglia desiderata. Scegliere Off consente di disattivare la sveglia.

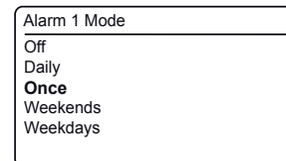
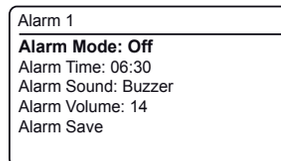
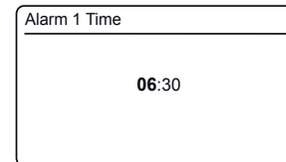
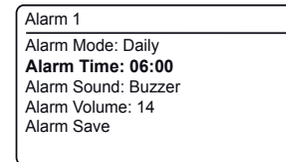
Alarm 1

Alarm 2

Tuning



Select / Info / Snooze



Impostazione della sveglia - cont.

6. La sveglia può essere impostata su cicalino, radio DAB o radio FM. Qualunque sia la modalità radio selezionata, la radio sveglia può essere impostata su una delle stazioni che sono state archiviate come preselezionate o sulla stazione ascoltata più recentemente.

Selezionare l'opzione 'Suono sveglia' per la sveglia, quindi scegliere 'Cicalino' o la modalità radio richiesta.

7. Se si imposta la sveglia a un'opzione radio, selezionare l'opzione 'Preselezione' quindi scegliere tra una stazione radio 'Ultima ascoltata' o dalle preselezionate 1-30.

Nota: Si può impostare la sveglia solo per utilizzare una preselezione che è già stata memorizzata.

8. Selezionare l'opzione 'Volume'. La radio utilizza l'impostazione del volume salvata per ogni sveglia quando suona. Ustare il controllo **Tuning** per selezionare il volume desiderato.

9. Per memorizzare le impostazioni della sveglia ruotare **Tuning** fino a quando 'Salva sveglia' viene evidenziato. Premere **Tuning** per memorizzare l'impostazione della sveglia. La radio mostrerà 'Sveglia salvata'.

Le sveglie attive vengono visualizzate utilizzando indicatori a forma di piccola sveglia   nella parte inferiore degli schermi di riproduzione e sul display dell'orologio quando si è in modalità Standby. **Nota:** Se si commette un errore in qualche punto durante l'impostazione della sveglia, è possibile tornare alla schermata precedente utilizzando il pulsante **Menu**.

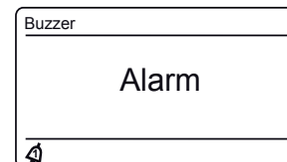
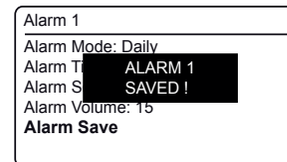
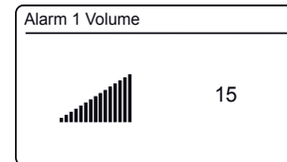
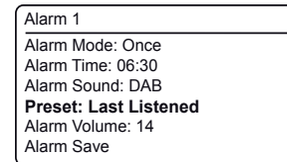
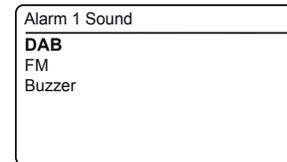
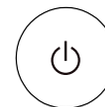
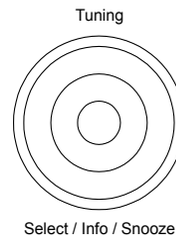
Quando suona la sveglia

La sveglia suonerà nei momenti selezionati per un massimo di 120 minuti salvo annullamento. Il volume utilizzato per la sveglia sarà quello specificato durante la procedura di impostazione della sveglia. Quando la radio è impostata per svegliare con sveglia radio, la radio passerà all'ultima stazione radio selezionata. Se la radio non può collegarsi alla stazione radio DAB, verrà utilizzato al suo posto il cicalino. **Nota:** Se la radio è accesa a causa della sveglia radio, si possono controllare le funzioni di base come il controllo del volume.

Quando si attiva la sveglia con cicalino inizia dolcemente e gradualmente aumenterà di livello. L'icona della sveglia lampeggia sullo schermo e la radio torna automaticamente alla modalità standby quando è trascorsa la durata della sveglia selezionata.

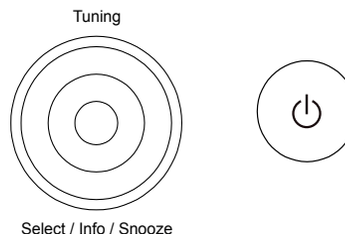
Cancellazione delle sveglie

1. Mentre una sveglia suona premere **On/Standby** per cancellare la sveglia.
2. Se la funzione snooze non è necessaria, impostare l'opzione snooze a 'OFF' permetterà che anche altri controlli possano essere utilizzati per cancellare una sveglia (vedi pagina 25).



Timer snooze

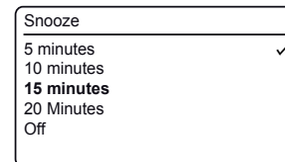
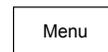
1. Il timer snooze può essere utilizzato per silenziare la sveglia per 5, 10, 15 o 20 minuti prima che suoni nuovamente. Quando la sveglia suona il timer snooze viene attivato premendo il controllo **Tuning/Select/Snooze** o una delle due righe di pulsanti.
2. Mentre il timer snooze è attivo, l'icona della sveglia inizierà a lampeggiare sul display dell'orologio. Quando la sveglia suona nuovamente, la funzione snooze può essere ripetuta come desiderato.
3. Per cancellare il timer Snooze mentre la sveglia è sospesa, premere e rilasciare il pulsante **On/Standby**.
4. Se l'opzione timer snooze è impostata su 'OFF', premendo il controllo **Tuning/Select/Snooze** o una delle due file di pulsanti si annullerà la sveglia immediatamente.



Impostare l'ora dello snooze

La durata dello snooze può essere impostata solo mentre la radio è in funzione.

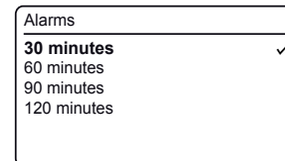
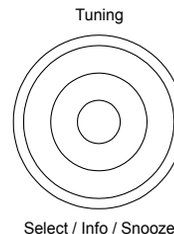
1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Snooze'*.
3. Scegliere tra 5, 10, 15, 20 o Off.



Per impostare la durata della sveglia

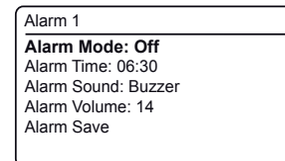
La durata della sveglia è regolabile e può essere impostata solo durante il funzionamento della radio (la durata predefinita è 30 minuti).

1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Sveglie'*.
3. Scegliere tra 30, 60, 90 o 120 minuti.



Disattivare le sveglie

1. Per disattivare una sveglia mentre la radio è in modalità standby o accesa, premere il pulsante **Alarm 1** o **Alarm 2** per scorrere le opzioni di accensione-spegnimento della sveglia (vedere pagina 23, passaggio 1).
2. In alternativa, per disattivare una sveglia accedere al menu di impostazione della sveglia (vedere pagina 23, passaggio 2) e selezionare l'opzione *'Modalità sveglia'*.
3. Selezionare l'opzione modalità *'Off'* e *'Salva sveglia'*. La sveglia selezionata sarà ora disattivata.



Timer spegnimento automatico

La radio può essere impostata in modo che si spenga dopo un tempo preimpostato. La durata del timer di sospensione è regolabile tra 5 e 120 minuti con incrementi di 5 minuti.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. **Applicare una pressione prolungata** sul tasto **On/Standby** per accedere al timer di sospensione. Selezionare il tempo di sospensione desiderato. Il timer di sospensione può essere impostato tra 5 e 120 minuti, o su Off annullando la funzione sospensione. Premere **Tuning** per confermare il tempo di sospensione desiderato.
3. Un timer di sospensione attivo viene visualizzato utilizzando un indicatore a forma di piccolo timer nella parte inferiore degli schermi di riproduzione. La radio si spegne una volta trascorso il tempo di inattività preimpostato.
4. Per annullare il tempo di sospensione prima che sia trascorso il tempo preimpostato e per spegnere la radio, premere il pulsante **On/Standby** per spegnere l'unità manualmente.

Per annullare il timer di sospensione e lasciare la riproduzione della sveglia, entrare nuovamente nelle impostazioni del timer di sospensione (passaggi 1 e 2 di cui sopra) e selezionare l'opzione Off nel passaggio 2.

Stile Orologio

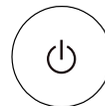
Il display di standby della radio può essere impostato con lo stile orologio digitale o analogico.

1. Quando la radio è accesa, premere **Menu**.
2. Scegliere *'Impostazioni di sistema'*, *'Ora/Data'* e quindi *'Stile orologio'*.
3. Per selezionare lo stile orologio digitale scegliere *'S'* o per selezionare lo stile orologio analogico scegliere *'No'*. Lo stile corrente diventerà visibile quando la radio viene messa in modalità standby.

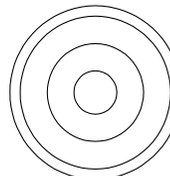
Versione del software

La visualizzazione della versione del software non può essere alterata ed è solo per riferimento.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Menu**.
3. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Info'*. Verrà visualizzata la versione del software. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.

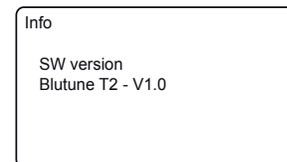
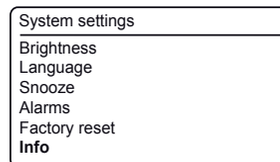
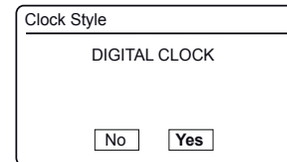
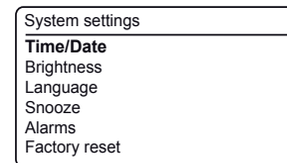
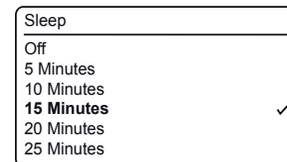


Tuning



Select / Info / Snooze

Menu



Dimmer della retroilluminazione del display

La luminosità del display può essere regolata per quando la radio è in standby o per quando è in uso. Se si utilizza l'unità in una camera da letto, si può preferire un livello di luminosità di standby inferiore rispetto alle impostazioni standard. Ci sono sei livelli di luminosità standby e sei livelli per quando la radio è in uso.

Per modificare l'attuale impostazione della luminosità seguire questi passaggi.

1. Se la radio è in modalità standby o in esecuzione, premere e rilasciare il pulsante **Dimmer** per scegliere l'impostazione del dimmer tra alta, medio-alta, media, medio-bassa, bassa o Off.
2. In alternativa, per regolare la luminosità utilizzando il menu, premere **Menu**.
3. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Luminosità'*.
4. Per regolare la luminosità del display quando la radio è accesa selezionare *'Normale'*.
Per regolare la luminosità del display quando la radio è in Standby selezionare *'Standby'*.

Premere **Tuning** per entrare nella modalità regolazione luminosità selezionata.

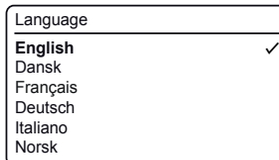
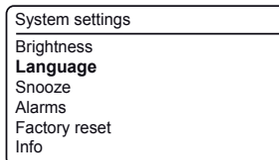
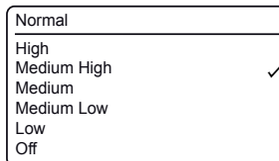
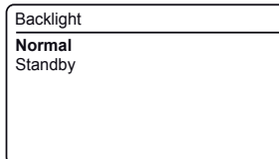
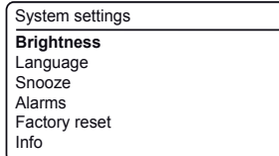
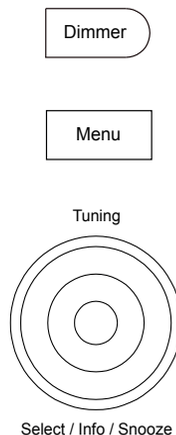
5. Selezionare l'impostazione di dimmer alta, medio alta, media, medio bassa, bassa o Off.
Si noti che la retroilluminazione è quasi completamente spenta con l'impostazione Off.
6. Premere **Tuning** per impostare il livello. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.

Quando la radio è in modalità standby e alimentata da rete, premendo un pulsante (tranne il pulsante Dimmer) o la manopola si farà passare la radio al livello di luminosità *'Alta'* per alcuni secondi. Questo avviene in modo che anche se il livello di luminosità in standby è impostato su Basso o Off, è ancora possibile vedere l'ora quando necessario.

Funzione lingua

I menu della radio possono essere configurati per una lingua diversa.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Menu**. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Lingua'*. La lingua corrente è indicata da un segno.
3. Selezionare la lingua desiderata. Il display cambierà nella lingua scelta.
4. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.



Presca cuffie

Una **presa cuffia** da 3,5 mm posta sul retro della radio viene fornita per l'utilizzo con le cuffie o con l'auricolare. L'inserimento di una spina automaticamente disattiva l'altoparlante interno. Essere consapevoli del fatto che la sensibilità delle cuffie può variare ampiamente. Pertanto raccomandiamo di regolare il volume ad un livello basso prima di collegare le cuffie alla radio.

IMPORTANTE: Una pressione sonora eccessiva di cuffie e auricolari può causare la perdita dell'udito.



Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare ad alto volume per lunghi periodi.

Presca d'ingresso ausiliaria

1. Collegare una sorgente audio stereo o mono (ad esempio lettore CD, lettore MP3, ecc.) alla presa di **ingresso ausiliaria**.
2. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
3. Premere **Mode** fino a quando il display mostra 'Aux In'.
4. Regolare il controllo **Volume** sul lettore e sulla radio per un ascolto confortevole.
5. Rimuovere il cavo dalla presa di **Ingresso Ausiliario** o premere il pulsante **Mode** per annullare la modalità Ingresso Ausiliario. Si noti che l'audio riprodotto tramite l'ingresso ausiliario sarà in modalità mono attraverso l'altoparlante e in stereo attraverso le cuffie stereo.

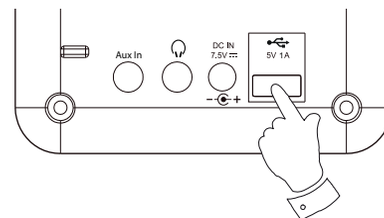
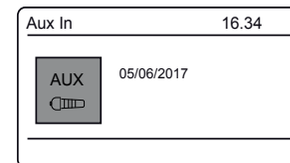
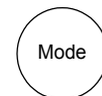
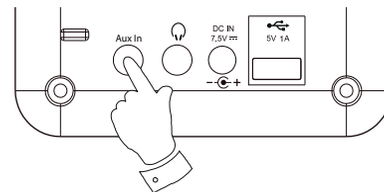
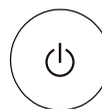
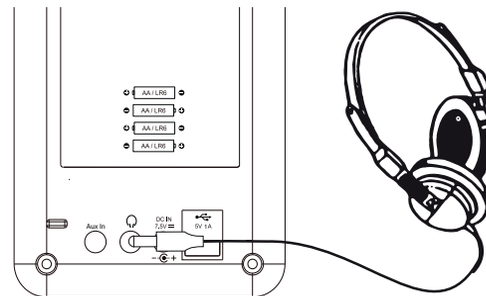
Nota: Se la radiosveglia è in modalità ingresso ausiliario con nessun segnale in ingresso applicato da più di 15 minuti, passa automaticamente alla modalità standby. L'LCD verrà ripristinato alla visualizzazione dell'orologio in modalità standby. Per utilizzare nuovamente la radiosveglia, basta premere il pulsante On/Standby per accenderla.

Presca USB per ricarica smartphone o tablet

La radio è dotata di una presa USB che può essere utilizzata per ricaricare uno smartphone, un tablet o altri dispositivi simili.

Il tempo di ricarica può variare e in alcuni casi la ricarica potrebbe richiedere più tempo rispetto a quando si utilizzano i caricatori in dotazione con il dispositivo.

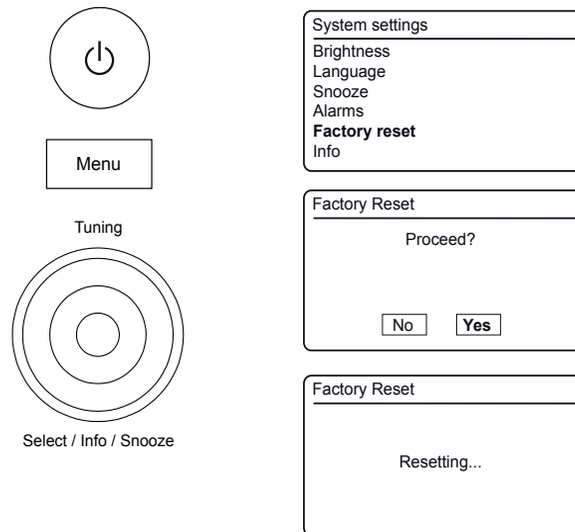
1. Assicurarsi che la radio sia collegata e alimentata da rete.
2. Collegare il dispositivo alla presa di ricarica USB retro della radio.
3. Il dispositivo inizierà a caricarsi. Una volta che il dispositivo è carico rimuovere il cavo USB.



Ripristino di sistema

Se la radio non funziona correttamente o alcune cifre sul display sono mancanti o incomplete, eseguire la procedura seguente.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio. Premere **Menu**.
2. Selezionare *'Impostazioni di sistema'* e quindi *'Ripristino impostazioni di fabbrica'*.
3. Selezionare *'S1'*. Se non si desidera effettuare un ripristino del sistema, selezionare *'No'*. Il display ritorna alla visualizzazione precedente.
4. Con *'S1'* selezionato, premere **Tuning**. Verrà effettuato un ripristino completo. L'elenco delle stazioni e le preselezioni saranno cancellati. Le sveglie saranno annullate e le impostazioni verranno ripristinate ai valori predefiniti. Il display visualizzerà *'Ripristino'* e dopo pochi secondi verrà eseguita automaticamente una ricerca di scansione delle stazioni. La radio verrà riavviata quindi come quando è stata collegata la prima volta (Vedere anche pagina 7).



Consigli di compatibilità elettromagnetica

In caso di malfunzionamento a causa di scariche elettrostatiche, alimentazione di rete transitoria o brevi interruzioni, ripristinare il prodotto come descritto sopra per riprendere il funzionamento normale. Se non si è in grado di eseguire l'operazione di ripristino come sopra, potrebbero essere richiesti rimozione e riconnessione dell'alimentazione e delle batterie.

Se il prodotto viene utilizzato in un ambiente con Immunità ESD / Immunità irradiata / disturbo di immunità condotta, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente. Ritournerà automaticamente alla normalità quando l'Immunità ESD / Immunità irradiata / disturbo di immunità condotta viene arrestato.

Marchi di prodotto

	Tensione DC 7,5 V / 2A
	Materiali di riciclo Questo prodotto reca il simbolo della raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto (RAEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere gestito ai sensi della direttiva Europea 2012/19/UE, affinché venga riciclato o smantellato per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente. L'utente ha la possibilità di consegnare il prodotto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrica o elettronica.

Consigli di sicurezza

Non consentire che questa radio venga esposta ad acqua, vapore o sabbia. Non lasciare la radio dove il calore eccessivo potrebbe causare danni come in una macchina parcheggiata dove il calore del sole può accumularsi anche se la temperatura esterna può sembrare non troppo alta. È consigliabile che la banda DAB sia utilizzata ovunque possibile in quanto di solito si ottengono migliori risultati in termini di qualità e libertà da interferenze rispetto alla banda FM.



La targhetta si trova sul lato posteriore della radio.

Specifiche

Requisiti di alimentazione

Di rete	AC 230 volt, 50 Hz ~ solo (adattatore) (Utilizzare solo l'adattatore in dotazione)
Batterie	4 x LR6 (Tipo AA) non incluse alcaline o NiMH ricaricabili (non incluse)
Durata della batteria	Fino a 25 ore con batterie alcaline a seconda di volume, luminosità del display e modalità di funzionamento.

Copertura di frequenza

FM	87,5-108 MHz
DAB	174,928 - 239,200 MHz
Bluetooth	2,402 - 2,480 GHz

- La radio e l'adattatore AC/DC non devono essere esposti a gocce o spruzzi e nessun oggetto contenente liquidi, ad esempio vasi, deve essere posto sulla radio o sull'adattatore.
- Si raccomanda di utilizzare il prodotto in modo tale che vi sia una distanza minima (10 cm consigliata) dagli oggetti adiacenti, al fine di garantire una buona ventilazione.
- La ventilazione del prodotto non deve essere limitata coprendolo o coprendone le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Nessuna sorgente di fiamma, come candele accese, deve essere posta sul prodotto.
- Si raccomanda di evitare di utilizzare o conservare il prodotto a temperature estreme. Evitare di lasciare l'apparecchio in auto, sul davanzale della finestra, alla luce solare diretta, ecc.
- Non ci sono parti riparabili da parte dell'utente all'interno di questo prodotto.
- Non tentare di smontare alcuna parte del prodotto.
- Il prodotto deve essere utilizzato in un clima moderato.

Presse cuffie (stereo)	3,5 mm diam.
Presse in ingresso ausiliaria (stereo)	3,5 mm diam.
Sistema antenna	Antenna telescopica FM / DAB
Standard Bluetooth	A2DP, AVRCP
Codec Bluetooth supportati	SBC e AAC
Intervallo operativo di temperatura	da +5 °C a +40 °C

La società si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Qualche parola a proposito delle batterie...

La radio Roberts Blutune T2 è stata progettata per utilizzare una scelta di fonti di energia. Si può inserire la spina nella presa di corrente utilizzando l'adattatore ad alta efficienza in dotazione, o, per ascoltarla staccata dalla rete, è possibile utilizzare sia batterie alcaline che ricaricabili. Si sconsiglia l'uso di batterie carbonio-zinco o zinco-cloruro.

È molto importante leggere i consigli e le avvertenze riportate di seguito.

- 1) Qualunque sia il tipo di batterie che si sceglie di utilizzare, è molto importante che l'interruttore di selezione della batteria sotto la copertura sia impostato sul tipo corretto.
 - a. Se non ci sono le batterie, impostare l'interruttore in posizione alcalina (in posizione abbassata). Questa posizione riduce al minimo il consumo di energia quando la radio viene alimentata da rete.
 - b. Se sono inserite batterie alcaline, impostare l'interruttore in posizione alcalina (in posizione abbassata).
 - c. Se sono inserite batterie ricaricabili, impostare l'interruttore in posizione NiMH (in posizione sollevata). La radio è stata progettata per utilizzare batterie ricaricabili al nichel-idruro metallico. Nessun altro tipo di batteria ricaricabile deve essere usato nella radio.
- 2) **MAI** mischiare batterie alcaline vecchie e nuove. Le vecchie batterie possono subire danni e perdite e danneggiare la radio e tutto ciò su cui la radio si basa.
- 3) **MAI** mischiare batterie ricaricabili vecchie e nuove. Ciò può comportare carica inaffidabile e durata della batteria ridotta. Mai mischiare batterie ricaricabili di tipo o capacità diversi, anche se sono nuove
- 4) **MAI** mischiare batterie alcaline e ricaricabili. La ricarica delle batterie alcaline può essere molto pericolosa.

Attenzione: Sostituire le batterie solo con altre dello stesso tipo o equivalente. Pericolo di esplosione se le batterie sono sostituite in modo errato.

Batterie ricaricabili

La radio Blutune T2 utilizza una serie di metodi per consentire una ricarica corretta e sicura delle batterie ricaricabili al nichel-idruro metallico. Questi lavorano per proteggere le batterie da carica e scarica eccessive. Queste protezioni possono funzionare correttamente solo se viene seguito il consiglio di cui sopra. In particolare, la radio non è in grado di caricare correttamente le batterie se sono una miscela di differenti marche, età diverse o differenti capacità.

Si consiglia che tutte le batterie ricaricabili utilizzate nella radio vengano acquistate insieme come un set. Esse dovrebbero sempre essere caricate e scaricate insieme e non "prese in prestito" di tanto in tanto per altre applicazioni. Questo farà sì che esse diano le loro prestazioni ottimali nella radio.

Si raccomanda che le batterie ricaricabili che si utilizzano siano di un marchio di qualità e abbiano capacità di almeno 2000mAh. Batterie di questa capacità dovrebbero essere in grado di alimentare la radio tra 15 e 25 ore a seconda di volume e modalità di funzionamento della radio e anche a seconda della condizione delle batterie.

Prima di installare per la prima volta un nuovo set di batterie ricaricabili nella radio che si si deve in primo luogo fare in modo che il commutatore di tipo di batteria sotto il coperchio della batteria sia nella posizione NiMH. Installare le batterie sistemandole come mostrato a pagina 4.

Collegare l'adattatore di rete nella presa a muro e quindi alla radio. L'indicatore di carica appare sul display, vedere pagina 4.

Il tempo necessario per ricaricare le batterie dipenderà da quanta carica hanno bisogno. Le batterie nuove possono essere parzialmente cariche prima di essere installate, ma è normale che una serie di batterie richieda diverse ore per ricaricarsi completamente (questo tempo può essere compreso tra 5 e 7 ore a seconda della capacità della batteria e dal loro stato di carica iniziale).

Se si ha intenzione di non usare la radio per alcuni mesi, allora consigliamo di rimuovere le batterie e riporle, tenerle in un luogo fresco lontano dalla portata dei bambini, lontano da umidità e tale che nessun oggetto metallico possa entrare in contatto con i terminali della batteria.

Se curate, le batterie ricaricabili possono durare a lungo e possono funzionare per molte centinaia di cicli di carica e scarica. Quando le batterie ricaricabili non sono più in grado di alimentare adeguatamente la radio, smaltirle accuratamente.

Per evitare pericolo e rischio di lesioni, si prega di seguire queste linee guida

L'uso improprio delle batterie può provocare perdita di liquido, surriscaldamento o esplosione. Il liquido della batteria è corrosivo e può anche essere tossico. Il liquido della batteria può causare ustioni della pelle, può danneggiare gli occhi e può essere nocivo se ingerito.

1. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
2. Non riscaldare, aprire, forare, tranciare le batterie o smaltirle tramite combustione.
3. Non mischiare tipi diversi di batterie o batterie vecchie e nuove. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente.
4. Non trasportare o conservare le batterie in modo tale che oggetti metallici possano entrare in contatto con i terminali.
5. Rimuovere le batterie dalla radio se sono scariche o se non si utilizza la radio per un lungo periodo di tempo.
6. Rimuovere le batterie vecchie o scariche prontamente, e riciclarle o smaltirle loro secondo le norme applicabili nel proprio paese.
7. Se una batteria ha perdite, rimuovere tutte le batterie dal prodotto, avendo cura di evitare di toccare direttamente il liquido fuoriuscito. Se il fluido entra in contatto con pelle o vestiti, lavare con acqua immediatamente. Prima di inserire batterie nuove, pulire accuratamente il vano batterie con un tovagliolo di carta umido, o seguire i consigli del produttore della batteria per la pulizia.

Codec audio

La radio supporta una gamma di codec audio che consentono agli utenti di riprodurre la musica direttamente dai dispositivi di memoria flash USB.

La tabella seguente riassume i massimi bit-rate supportati per i vari formati audio riproducibili dalla radio. Tassi più elevati possono essere riprodotti in alcuni casi, ma le prestazioni del prodotto possono risentirne.

Codec	Velocità massima di dati supportata
AAC (LC, HE, HE V2)	320 kbits/sec
FLAC	1,5 Mbits/sec
MP3	320 kbits/sec
WAV	1,536 Mbits/sec

Tutti i codec supportano solo file codificati a 2 canali (stereo).

Tutti i codec supportano frequenze di campionamento fino a 48 k campioni/sec (include 32K e 44,1 k campioni/sec), a 16 bit per campione.

I file che hanno la protezione Digital Rights Management (DRM) non saranno riproducibili dalla radio.

Garanzia

Questo prodotto è garantito per ventiquattro mesi a partire dalla data di acquisto da parte del proprietario originale contro guasti causati da errori di lavorazione o componenti difettosi, soggetto alla procedura indicata di seguito. Qualora un componente o una parte si guastino durante questo periodo di garanzia verranno riparati o sostituiti gratuitamente.

La garanzia non copre:

1. Danni derivanti da un uso non corretto.
2. Danni indiretti.
3. Prodotto con numeri di serie rimossi o cancellati.

N.B.: Antenne telescopiche danneggiate o rotte non verranno sostituite in garanzia.

Procedura:

Qualsiasi reclamo ai sensi della presente garanzia deve avvenire tramite il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. È probabile che il vostro rivenditore Roberts sia in grado di risolvere qualsiasi difetto in modo rapido ed efficiente, ma, in caso di necessità, il concessionario restituirà il prodotto al servizio di assistenza dell'azienda per la riparazione. Nel caso in cui non sia possibile restituire il prodotto al rivenditore Roberts dal quale è stato acquistato, si prega di contattare Roberts Radio utilizzando i dati di contatto sul sito www.robertsradio.com.

Per le riparazioni dei prodotti oltre il periodo di garanzia, fare riferimento alla scheda "assistenza clienti" sul sito web www.robertsradio.com.

Queste dichiarazioni non influenzano i diritti legali del consumatore.

ROBERTS RADIO LIMITED

Sito web: <http://www.robertsradio.com>

© 2017 Roberts Radio Limited



Issue 1 IT
2017-09-11

