

ROBERTS

Blutune 5 / Blutune 6

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



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio

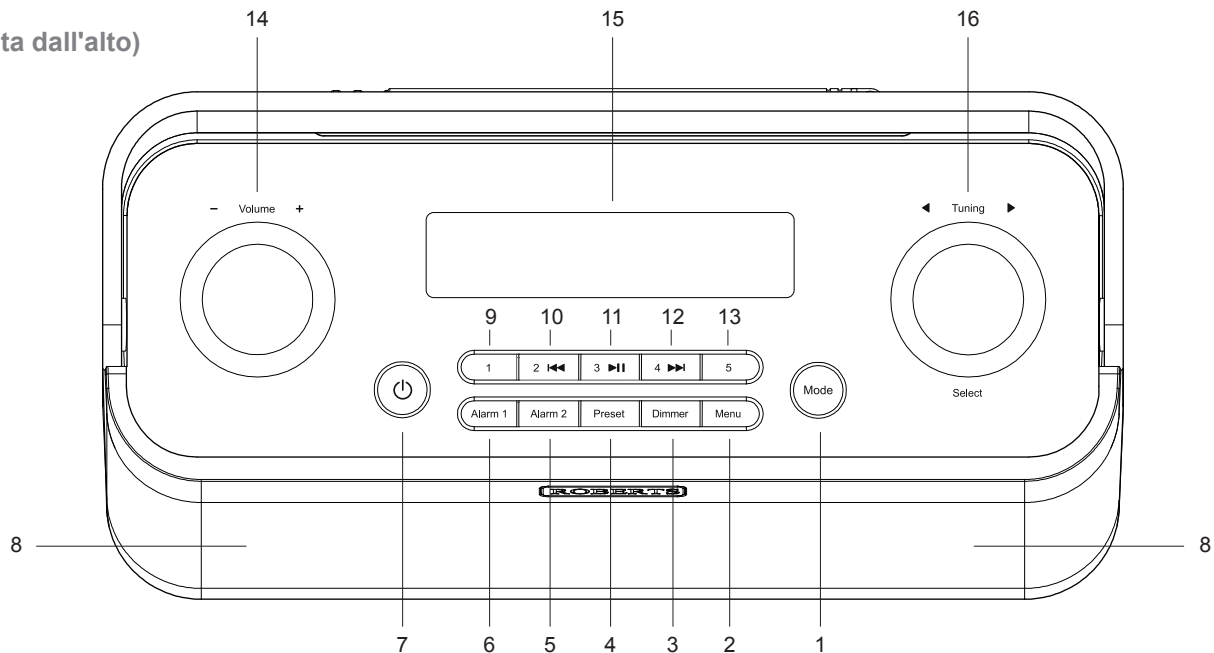
Leggere il presente manuale prima dell'uso

Indice

<i>Controlli di Blutune 5 / Blutune 6</i>	2-4	<i>Informazioni Bluetooth</i>	18
<i>Funzionamento a batteria</i>	5	<i>Impostazione dell'ora della sveglia</i>	19-20
<i>Utilizzo dei pulsanti</i>	5	<i>Cancellazione delle sveglie</i>	21
<i>Utilizzo della radio per la prima volta</i>	6	<i>Per impostare la durata della sveglia</i>	21
<i>Funzionamento della radio - DAB</i>	7	<i>Funzione Snooze</i>	22
<i>Selezionare una stazione - DAB</i>	8	<i>Attivare o disattivare le sveglie</i>	23
<i>Servizi secondari - DAB</i>	8	<i>Funzione sospensione</i>	24
<i>Trovare nuove stazioni - DAB</i>	8	<i>Aggiornare automaticamente l'orologio</i>	24
<i>Sintonizzazione manuale - DAB</i>	9	<i>Impostare l'orologio manualmente</i>	25
<i>Controllo della gamma dinamica - DAB</i>	9	<i>Versione del software</i>	25
<i>Scartare stazioni - DAB</i>	10	<i>Dimmer della retroilluminazione del display</i>	26
<i>Funzionamento della radio - FM</i>	10	<i>Funzione lingua</i>	26
<i>Sintonizzazione manuale - FM</i>	11	<i>Funzione equalizzatore (Bassi e Acuti)</i>	27
<i>FM Stereo / Mono</i>	11	<i>Presa cuffie</i>	28
<i>Impostazione della sensibilità di scansione - FM</i>	11	<i>Presa ingresso ausiliaria</i>	28
<i>Opzioni di visualizzazione - DAB / FM / Bluetooth</i>	12	<i>Ripristino di sistema</i>	29
<i>Preselezione delle stazioni</i>	13-14	<i>Consigli di compatibilità elettromagnetica</i>	29
<i>Collegamento di dispositivi Bluetooth</i>	15	<i>Marchi di prodotto</i>	29
<i>Riproduzione di file audio in modalità Bluetooth</i>	16	<i>Istruzioni di sicurezza</i>	30
<i>Connessione e riconnessione a un dispositivo Bluetooth</i>	16 -17	<i>Specifiche</i>	30
		<i>Garanzia</i>	<i>Retrocopertina</i>

Controlli di Blutune 5

(Vista dall'alto)



1. Pulsante Modalità
2. Pulsante Menu
3. Pulsante dimmer
4. Tasto di preselezione
5. Pulsante sveglia 2
6. Pulsante sveglia 1

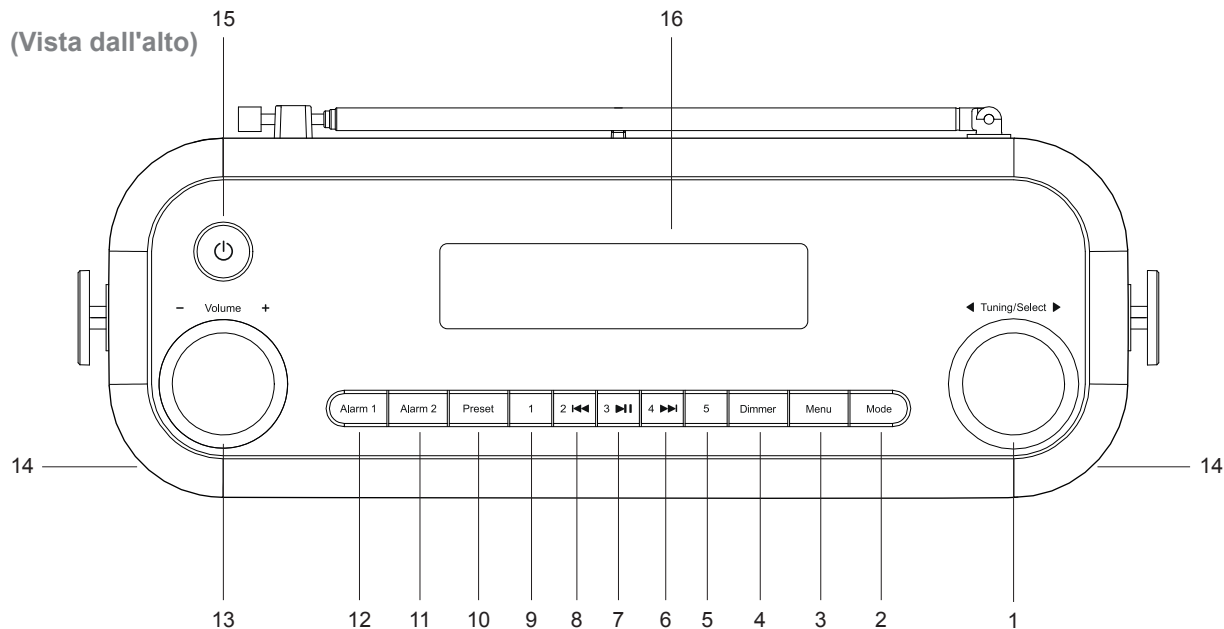
7. Pulsante On / Standby / Sleep
8. Altoparlanti x 2
9. Tasto Preselezione 1
10. Tasto Preselezione 2 / Precedente
11. Tasto Preselezione 3 / Play / Pausa
12. Tasto Preselezione 4 / Successivo

13. Tasto di preselezione 5
14. Controllo del volume
15. Display LCD
16. Controllo di sintonia / selezione / snooze

Nota: Questo manuale di istruzioni tratta due modelli, Blutune 5 e Blutune 6. Le illustrazioni riportate nel manuale riguardano Blutune 5. Le funzioni di entrambi i modelli sono le stesse.

Controlli di Blutune 6

(Vista dall'alto)



1. Controllo di sintonia / selezione / snooze

2. Pulsante Modalità

3. Pulsante Menu

4. Pulsante dimmer

5. Tasto di preselezione 5

6. Tasto Preselezione 4 / Successivo

7. Tasto Preselezione 3 / Play / Pausa

8. Tasto Preselezione 2 / Precedente

9. Tasto di preselezione 1

10. Tasto di preselezione

11. Pulsante sveglia 2

12. Pulsante sveglia 1

13. Controllo del volume

14. Altoparlanti x 2

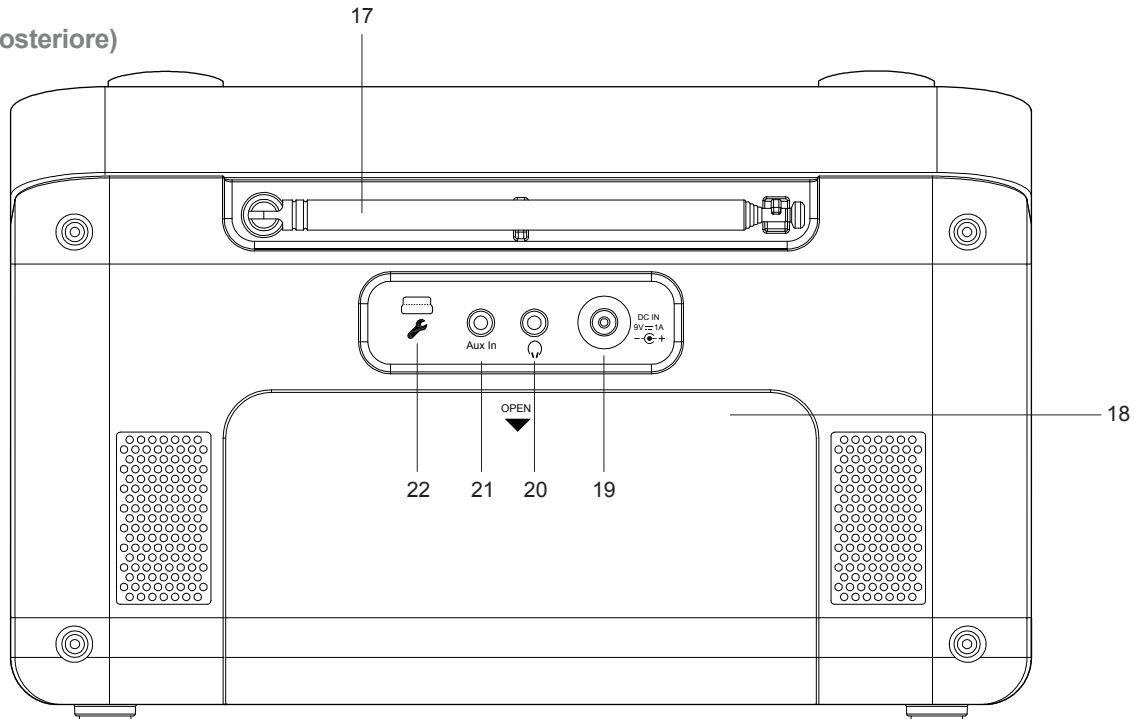
15. Pulsante On / Standby / Sleep

16. Display LCD

Nota: Questo manuale di istruzioni tratta due modelli, Blutune 5 e Blutune 6. Le illustrazioni riportate nel manuale riguardano Blutune 5. Le funzioni di entrambi i modelli sono le stesse.

Controlli di Blutune 5 e 6

(Vista posteriore)



17. Antenna telescopica

18. Vano batteria

19. Presa ingresso CC

20. Presa cuffie

21. Presa d'ingresso ausiliaria

22. Presa USB (solo per uso manutenzione)

Funzionamento a batteria

1. Rimuovere il coperchio della batteria sul retro dell'unità spingendo il coperchio del vano batteria verso l'interno e verso il basso nella direzione indicata dalla freccia.
2. Inserire sei batterie LR20 (D) 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.
3. Potenza ridotta, distorsione e un suono 'balbuziente' sono tutti segni che potrebbe essere necessario sostituire le batterie.
4. La funzione sveglia può essere utilizzata quando la radio è alimentata da batterie (vedere pagina 19).
5. Se la radio non deve essere utilizzata per un periodo di tempo prolungato è consigliabile che le batterie vengano rimosse dalla radio.

Batterie ricaricabili al nichel-metallo idruro (NiMH) possono essere utilizzate nella radio ma devono essere caricate al di fuori della radio utilizzando un caricabatterie esterno. Notare che le batterie NiMH tipo D attualmente disponibili hanno una capacità che è solo una piccola frazione di quella delle batterie alcaline tipo D, pertanto alimenteranno la radio solo per poche ore prima di necessitare la ricarica. *Non mescolare batterie di tipi, capacità o marchi diversi nella radio.*

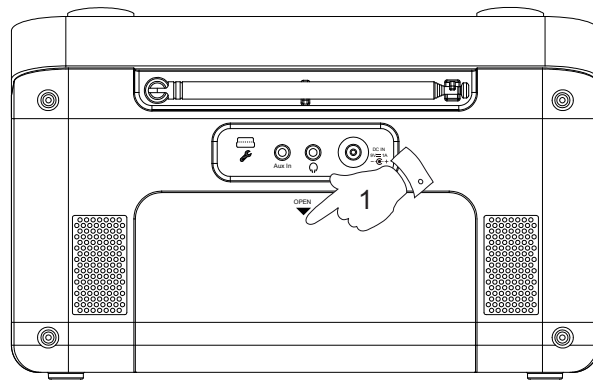
Per economia consigliamo che la radio venga utilizzata tramite l'adattatore CA quando possibile, con funzionamento a batteria per un uso occasionale.

IMPORTANTE: Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili. Dopo l'uso, le batterie usa e getta, se possibile, dovrebbero essere portate a un idoneo centro di riciclaggio. In nessun caso la batteria può essere eliminata mediante incenerimento.

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

Utilizzo dei pulsanti

La maggior parte delle operazioni sulla radio sono eseguite con la pressione breve di un pulsante. Alcune operazioni richiedono una pressione più lunga su un tasto. In questo caso le istruzioni indicheranno di applicare una pressione prolungata e il pulsante dovrà essere tenuto premuto per 2 o 3 secondi, fino a quando la radio avrà risposto. Un esempio di questo è l'applicazione di una pressione prolungata sul tasto Preset per impostare un preselezione vedi pag. 14. Quando si naviga nei menu è generalmente possibile tornare indietro premendo il pulsante **Menu**.



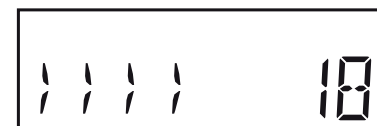
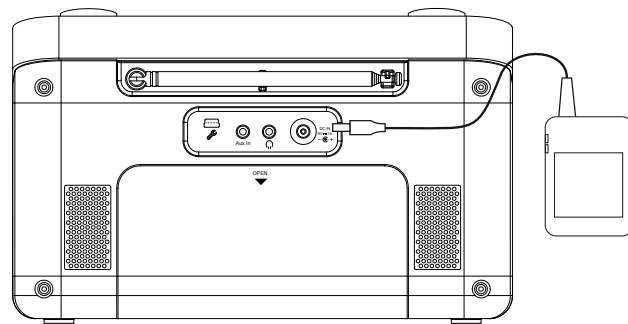
Utilizzo della radio per la prima volta

1. Collegare l'adattatore di rete alla presa CC in ingresso che si trova sul retro della radio (contrassegnata 'DC'), assicurandosi che la spina sia inserita completamente nella presa.
2. Posizionare la radio su una superficie piana.
3. Estendere con cura l'antenna telescopica. L'antenna dovrebbe essere completamente estesa e posizionata verticalmente per una ricezione ottimale.
4. Collegare l'altra estremità dell'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente standard e accendere la presa a muro.
5. Il display visualizza 'WELCOME' per alcuni secondi. Contemporaneamente la radio esegue la scansione per trovare un segnale radio DAB. Dopo un breve periodo l'ora e il giorno appariranno sul display.
6. Se non viene trovato nessun segnale continuerà a essere visualizzato 0:00. 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.

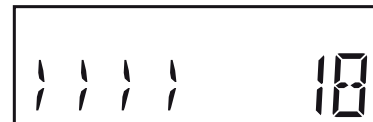
IMPORTANTE: L'adattatore di rete viene utilizzato come mezzo per collegare il prodotto alla rete elettrica. La presa di rete e qualsiasi blocco di rete multi-modo utilizzato per il prodotto devono rimanere accessibili durante il normale utilizzo. Per scollegare completamente il prodotto dalla rete elettrica,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

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



Funzionamento della radio - DAB

1. Estendere con cura l'antenna telescopica completamente.
 2. Premere il pulsante **On/Standby** per accendere la radio. 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, sarà selezionata l'ultima stazione.
 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 sulla destra del 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 riprodotta. Il display visualizza 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.

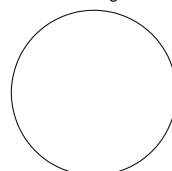
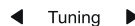


Nota: Quando viene accesa per la prima volta, la radio imposterà il volume ad un livello moderatamente elevato, nel caso in cui la trasmissione è molto tranquilla. Dopo aver impostato il volume, la radio si ricorderà l'impostazione che è stata applicata per la volta successiva che viene utilizzata.

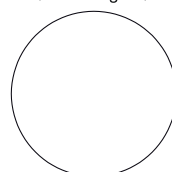
Selezionare una stazione - DAB

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**.

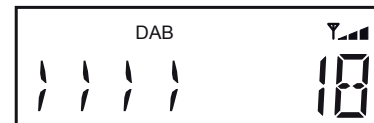
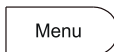
Nota: Se dopo aver selezionato una stazione questa non si sintonizza, può essere necessario spostare la radio in una posizione che dia una migliore ricezione.



Select



Select



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

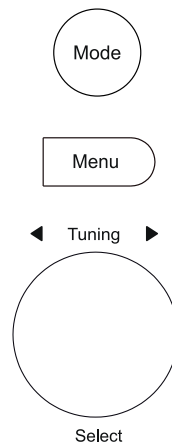
Col passare del tempo nuove stazioni possono diventare disponibili o si potrebbe aver spostato la radio in una parte diversa del paese. In questo caso potrebbe essere necessario far eseguire alla radio la ricerca di nuove stazioni.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Mode** fino a quando è selezionata la modalità 'DAB'.
3. Per effettuare la scansione **applicare una pressione prolungata** sul pulsante **Tuning**.
4. In alternativa, per effettuare la scansione utilizzando il menu DAB, premere **Menu**. Sul display verrà visualizzato 'SCAN'. Premere **Tuning**.
5. La radio eseguirà la scansione dei canali DAB Banda III. Quando nuove stazioni radio vengono trovate, il contatore di stazione sul lato destro del display aumenterà e le stazioni radio verranno aggiunte all'elenco memorizzato nella radio.

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 o della radio per ottimizzare la ricezione di un canale specifico o la frequenza.

1. Premere **Mode** fino a quando è selezionata la modalità 'DAB'.
2. Premere **Menu**. Ruotare **Tuning** finché viene visualizzato 'MANUALE'. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** per selezionare il canale DAB desiderato. Premere **Tuning** per sintonizzarsi sulla frequenza selezionata.
4. Se è presente un segnale, questo sarà indicato su un display di forza del segnale. L'indicatore di segnale minimo (!) indica la potenza di segnale minimo necessaria per una buona ricezione DAB.
5. Quando viene trovato un segnale DAB, come testimoniano le virgolette acute indicatore di segnale, eventuali nuove stazioni radio trovate con questo segnale verranno aggiunte all'elenco memorizzato nella radio.
6. Premere **Tuning** e quindi **Menu** per uscire.



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. Ruotare **Tuning** finché non viene visualizzato 'DRC'. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** per selezionare l'impostazione DRC richiesta.
DRC 0 - DRC è spento, trasmissione DRC verrà ignorato. DRC 1/2 - Il livello DRC è impostato a 1/2 di quello inviato dall'emittente. DRC 1 - Il DRC è impostato come inviato dall'emittente.
4. 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.



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.

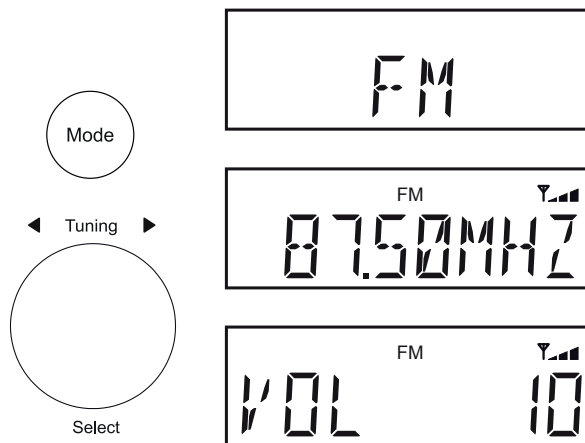
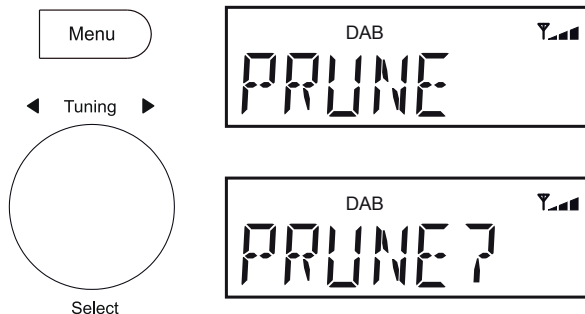
La funzione di scartare stazioni eliminerà le stazioni DAB contrassegnate dall'elenco delle stazioni.

1. Quando è in modalità DAB, premere **Menu**.
2. Ruotare **Tuning** finché viene visualizzato 'SCARTA'. Premere **Tuning**.
3. Verrà visualizzato 'SCARTARE?'. Premere **Tuning** per far sì che i nomi di stazione non validi vengano rimossi dall'elenco delle stazioni.
4. Se non si desidera rimuovere le stazioni premere **Menu** per uscire.

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 di nuove stazioni' a pagina 8).

Funzionamento della radio - FM

1. Estendere con cura l'antenna telescopica completamente. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Mode** fino a quando è selezionato 'FM'.
3. Ruotare **Tuning** in senso orario e poi **applicare una pressione prolungata** sul controllo **Tuning**. 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. Dopo pochi secondi il display si aggiornerà. Il display visualizzerà la frequenza del segnale trovato. Se il segnale è abbastanza forte e non ci sono dati RDS presenti, la radio visualizzerà il nome della stazione.
4. Per esplorare la banda FM in direzione verso il basso (da alta frequenza a bassa frequenza) ruotare **Tuning** in senso antiorario e quindi **applicare una pressione prolungata** su **Tuning**.
5. In alternativa, per effettuare la scansione utilizzando il menu FM, premere **Menu**. Sul display verrà visualizzato 'SCAN'. Premere **Tuning**.
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**. Per spegnere la radio premere **On/Standby**.



Sintonizzazione manuale - FM

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

FM Stereo / Mono

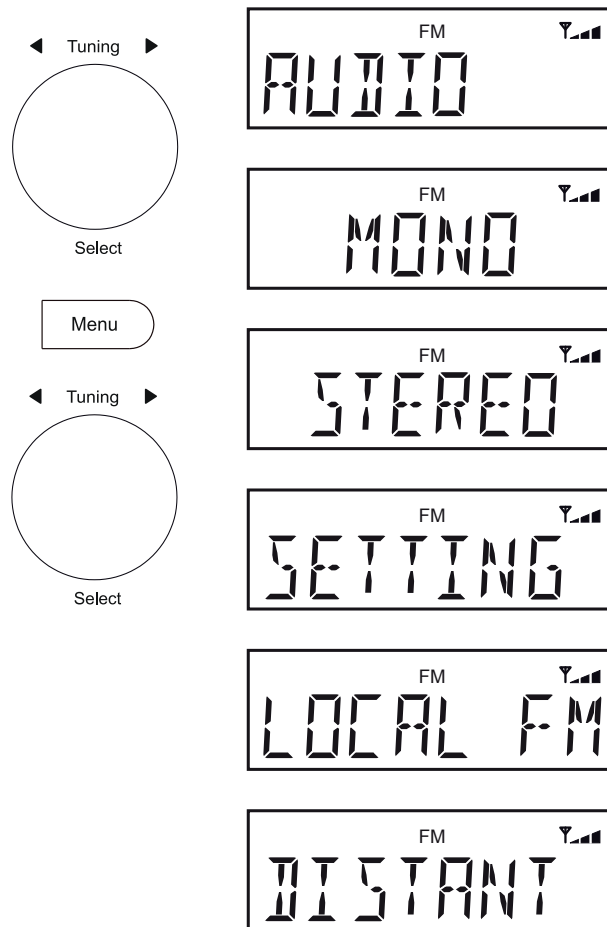
1. Se una stazione FM che viene ricevuta è debole alcuni fruscii possono essere udibili. Per ridurre ciò, premere il pulsante **Menu** e quindi ruotare **Tuning** fino a quando sul display è visualizzato 'AUDIO'. Premere **Tuning**.
2. Ruotare **Tuning** finché viene visualizzato 'MONO'. Premere **Tuning**. La radio passerà alla modalità mono.
3. Per tornare alla modalità stereo ruotare **Tuning** fino a quando viene visualizzato 'STEREO'. Premere **Tuning**. La radio passerà alla modalità stereo.

Impostazione della sensibilità di scansione - FM

La radio normalmente scansione 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. Ruotare **Tuning** finché viene visualizzato 'IMPOSTAZIONE'. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** per selezionare l'opzione 'LOCALE' o 'DISTANTE'. L'opzione Distante permetterà alla radio trovare i segnali più deboli durante la scansione.
4. Premere **Tuning** per confermare. L'impostazione Locale o Distante è memorizzata nella radio e rimane in vigore fino a quando viene modificata o fino ad un ripristino del sistema.

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).



Opzioni di visualizzazione - DAB / FM / Bluetooth

La radio ha una gamma di opzioni di visualizzazione in modalità DAB, radio FM e Bluetooth:

1. Premere **Tuning** per scorrere in modo circolare le varie opzioni. Tutte le opzioni di visualizzazione DAB e FM tranne la visualizzazione del testo verranno ripristinate alla visualizzazione dell'orologio dopo circa 10 secondi.

Opzioni di visualizzazione DAB

La radio può visualizzare quanto segue in modalità DAB:

Nome della stazione, testo scorrevole, tipo di programma, forza del segnale, nome Multiplex, frequenza, velocità di bit, data e ora.

Per la potenza del segnale, l'indicatore di segnale minimo (!) indica la potenza di segnale minima necessaria per una buona ricezione DAB. Le frecce indicatrici di segnale aumentano o diminuiscono mostrando la potenza del segnale che cambia quando si regola la posizione dell'antenna telescopica o della radio.

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.

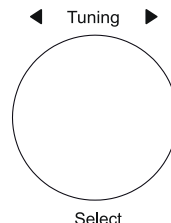
La radio può visualizzare quanto segue in modalità FM:

Frequenza, testo scorrevole, tipo di programma, nome della stazione, data e ora.

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:

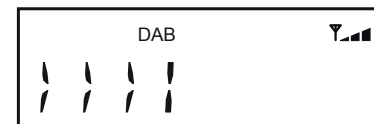
Dettagli di nome dispositivo, titolo, Album, Artista ora e data.



Testo scorrevole (DAB e FM)



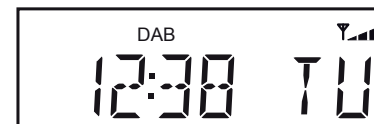
Potenza del segnale (solo DAB)



Frequenza (DAB e FM)



Ora e data (DAB e FM)



Titolo (Bluetooth)



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 20 preselezioni di memoria nella radio, 10 per DAB e 10 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 attualmente riprodotta come preselezione, **applicare una pressione prolungata** sul pulsante **Preset** desiderato (1 -5) finché il display indica **'P2 MEMORIZZATO'**. La stazione sarà memorizzata sotto il pulsante di preselezione scelto. 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.

Nota: Il display visualizzerà **'VUOTO'** se non è stata memorizzata alcuna stazione preselezionata.



Memorizzazione di una preselezione utilizzando il menu (preselezioni 1 - 10)

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 visualizzerà '7 VUOTO' 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. Il display mostrerà, ad esempio 'P7 MEMORIZZATO'. La stazione sarà memorizzata sotto la preselezione scelta.
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.

Richiamo di una preselezione utilizzando il menu (preselezioni 1 - 10)

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Selezionare la modalità DAB o FM utilizzando il pulsante **Mode**.
3. Premere e rilasciare il pulsante **Preset**. 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. Ruotare il controllo **Tuning** per selezionare la stazione preselezionata desiderata.
5. Premere il controllo **Tuning**.
6. La radio si sintonizzerà sulla stazione memorizzata nella memoria di preselezione.



Modalità Bluetooth

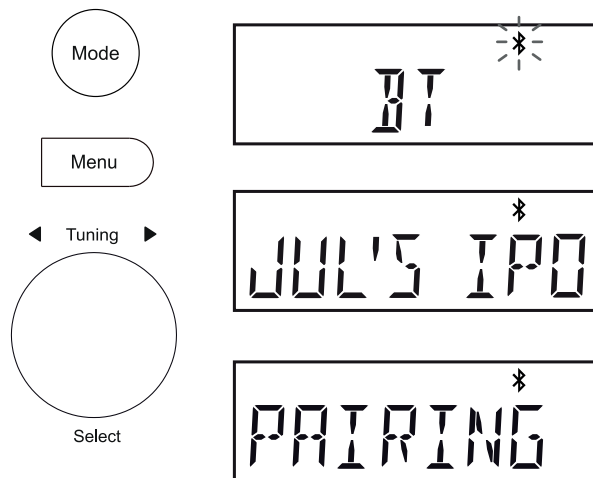
La modalità Bluetooth sulla radio consente di riprodurre audio, riprodurre audio da file video e musica in streaming da dispositivi Bluetooth come telefono cellulare, computer, tablet ecc. attraverso gli altoparlanti della radio.

- Quando un dispositivo Bluetooth abilitato come la Radio Blutune 5 o Blutune 6 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 indica che è *'rilevabile'* e l'**indicatore Bluetooth** lampeggia. Se l'indicatore non lampeggia, la radio è già connessa a un altro dispositivo. Per far sì che la radio diventi rilevabile, premere il pulsante **Menu**. Ruotare **Tuning** fino a quando viene visualizzata la *scritta 'ASSOCIAZIONE'* e quindi premere **Tuning**. La radio sarà *'Rilevabile'*.
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 5' o 'Blutune 6'*. Solo occasionalmente potrebbe essere necessario più tempo perché la radio venga rilevata dal dispositivo.
5. Selezionare *'Blutune 5' o 'Blutune 6'* per far sì che telefono, tablet o PC si associno con la radio e stabiliscano 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.

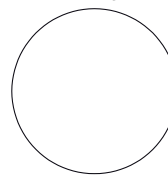
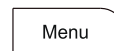
Nota: Non tutte le applicazioni di lettori o dispositivi possono rispondere a tutti questi pulsanti.



Connessione e riconnessione a un dispositivo Bluetooth

Si può avere solo un dispositivo Bluetooth collegato alla radio in ogni momento. 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 il pulsante **Menu** sulla radio. Ruotare **Tuning** fino a quando viene visualizzata la scritta 'ASSOCIAZIONE' e quindi premere **Tuning**. La **spia Bluetooth** inizia a lampeggiare.
2. La radio Blutune 5 o Blutune 6 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 5* o *Blutune 6*). Quando è stata stabilita la nuova connessione Bluetooth la **spia Bluetooth** rimane accesa. 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 5* o *Blutune 6* sul dispositivo. Consultare la documentazione del dispositivo Bluetooth.

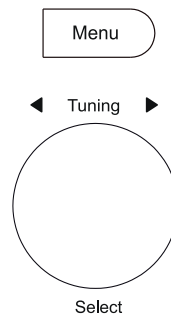


Select



Connessione a un dispositivo già associato in precedenza

1. Per connettersi a un dispositivo già associato in precedenza, premere il pulsante **Menu**.
2. Ruotare **Tuning** fino a quando 'ELENCODISP' è visualizzato sul display della radio. Premere **Tuning** per accedere all'elenco dei dispositivi collegate precedentemente.
3. Ruotare **Tuning** per scorrere l'elenco di dispositivi collegati precedentemente. Se non si dispone di dispositivi collegati precedentemente elencati il display mostrerà 'VUOTO'.
4. Selezionare il nome del dispositivo e premere **Tuning** per la riconnessione.
5. Se la riconnessione automatica non funziona allora ci si potrà generalmente collegare semplicemente selezionando l'associazione con 'Blutune 5' o 'Blutune 6' nelle impostazioni Bluetooth del dispositivo.



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 divisorii 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 sta riproducendo da un dispositivo Bluetooth per più di 15 minuti passerà automaticamente alla modalità standby. Se alimentata a batterie la radio si spegne completamente. Per utilizzare nuovamente la radio, basta premere il pulsante On/Standby per accenderla.

Impostazione dell'ora 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 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 del suono della sveglia a 30, 60, 90 o 120 minuti, consultare 'Impostare la durata della sveglia' a pagina 21.

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.

Se non vengono premuti pulsanti per 30 secondi, la radio uscirà dall'impostazione sveglia.

1. **Applicare una pressione prolungata** sui pulsanti **Alarm 1** o **Alarm 2**. 'Sveglia 1' o 'Sveglia 2' verrà mostrato sul display e l'indicatore di allarme lampeggerà sul display.
2. Premere **Tuning** per entrare nel menu di impostazione della sveglia.
3. Ruotare **Tuning** per selezionare 'ON' o 'OFF'. Se è selezionato OFF l'impostazione corrente per quella sveglia verrà annullata.
4. Con 'ON' selezionato premere **Tuning** per far lampeggiare le cifre dell'ora della sveglia sul display.
5. Ruotare **Tuning** per selezionare l'ora della sveglia desiderata.
6. Premere **Tuning** per entrare nell'impostazione dell'ora. Le cifre dei minuti della sveglia lampeggiano sul display.
7. Ruotare **Tuning** per selezionare i minuti della sveglia desiderati.
8. Premere **Tuning** per entrare nell'impostazione dei minuti. L'opzione giorno della sveglia è mostrata sul display.
9. Ruotare **Tuning** per selezionare l'opzione giorno della sveglia desiderata:

Feriale	- suonerà solo nei giorni feriali
Week-end	- suonerà solo nei fine settimana
Giornaliera	- suonerà tutti i giorni
Una volta	- suonerà una sola volta



- Se si imposta la sveglia per una sola volta, continuare con il passaggio 10 qui di seguito. Altrimenti andare al passaggio 11.

10. Premere **Tuning** per confermare l'impostazione. Sarà necessario impostare giorno, mese e anno.

11. Premere **Tuning** per confermare l'impostazione. L'opzione sorgente della sveglia è mostrata sul display.

12. Ruotare **Tuning** per selezionare la modalità di sveglia desiderata (DAB, FM, CICALINO).

Se si impostano le sveglie con l'opzione radio, la radiosveglia può essere impostata all'ultima stazione radio ascoltata o a una qualsiasi delle stazioni che sono state memorizzate come preselezionate.

Premere **Tuning** e poi ruotare il controllo per scegliere 'LAST' per svegliarsi con l'ultima stazione radio ascoltata oppure da una preselezione sul display.

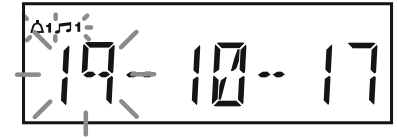
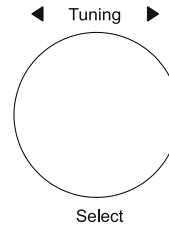
Nota: Si può impostare la sveglia solo per utilizzare un una preselezione che è già stata memorizzata. Consultate 'Preselezione delle stazioni' a pagina 13 e 14.

13. Premere **Tuning**. L'impostazione del volume verrà mostrata sul display.

14. Ruotare **Tuning** per selezionare il volume della sveglia desiderato. La radio utilizza l'impostazione del volume salvata per ogni sveglia quando suona.

15. Premere **Tuning** per confermare le impostazioni della sveglia. 'SALVATO' verrà visualizzato sul display prima di chiudere il programma di impostazione della sveglia.

Le sveglie con radio sono indicate sul display dal simbolo 🎵 con il corrispondente numero di sveglia. Le sveglie con cicalino sono indicate sul display dal simbolo 🔔 con il corrispondente numero di sveglia.



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 utilizzata al suo posto la sveglia con 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.

Cancellazione delle sveglie

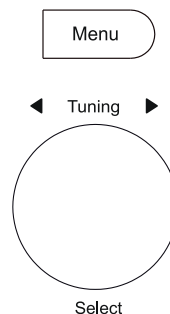
1. Mentre una sveglia suona premere **On/Standby** per cancellare la sveglia.
2. Se la funzione snooze non è necessaria, impostare l'opzione snooze a 'OFF' permetterà che anche altri controlli possano essere utilizzati per cancellare una sveglia (vedi pagina 22).



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 60 minuti).

1. Con la radio accesa, premere **Menu**. Il menu sarà mostrato sul display.
2. Ruotare **Tuning** fino a quando 'SISTEMA' è visualizzato sul display. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** fino a quando 'SVEGLIA' è visualizzato sul display. Premere **Tuning**.
4. Ruotare **Tuning** per scegliere la durata della sveglia desiderata tra 30, 60, 90 e 120 minuti. Premere **Tuning**. La radio esce dal menu. L'impostazione della durata desiderata servirà per tutte le sveglie successive.



Funzione Snooze

1. Quando suona la sveglia radio o cicalino, premere il controllo **Tuning/Selezione/Snooze**. Questo farà tacere la sveglia per il numero di minuti selezionato. La durata dello snooze è regolabile tra 5 e 20 minuti con incrementi di 5 minuti. L'impostazione predefinita è 10 minuti.

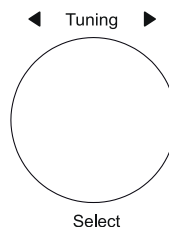
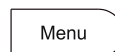
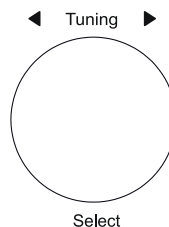
Quando Snooze è premuto durante una sveglia, il display visualizza il simbolo di Snooze **z^z**. Questa sequenza può essere ripetuta secondo necessità. La funzione snooze è attivabile anche utilizzando altri pulsanti della radio.

2. Per annullare la funzione Snooze, premere **On/Standby**.
3. È possibile disattivare la funzione Snooze (vedi sotto). Quando questo è fatto si può utilizzare qualsiasi pulsante tranne il controllo del volume per spegnere la sveglia.

Impostare la durata dello snooze

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

1. Quando la radio è funzione, premere **Menu**.
2. Ruotare **Tuning** fino a quando 'SISTEMA' è visualizzato sul display. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** fino a quando 'SNOOZE' è visualizzato sul display. Premere **Tuning**.
4. Ruotare **Tuning** per scegliere la durata dello snooze desiderata tra 5, 10, 15 e 20 minuti oppure a Off. Premere **Tuning** per confermare l'impostazione.



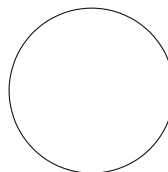
Disattivare le sveglie

1. **Applicare una pressione prolungata** sui pulsanti **Alarm 1** o **Alarm 2**. 'Sveglia 1' o 'Sveglia 2' verrà mostrato sul display e l'indicatore di sveglia lampeggerà sul display.
2. Premere **Tuning** per entrare nel menu di impostazione della sveglia.
3. Ruotare **Tuning** per selezionare OFF.
4. Premere **Tuning** per disattivare la sveglia.

Alarm 1

Alarm 2

◀ Tuning ▶



Select



Attivare o disattivare le sveglie

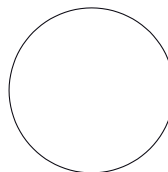
Quando una sveglia è già stata configurata con le opzioni ora, giorno e modalità (vedere pagina 19), è possibile attivare o disattivare rapidamente questa sveglia mediante una breve pressione sull'apposito pulsante della sveglia come segue.

1. Premere e rilasciare il pulsante **Alarm 1** o **Alarm 2**. Il display mostrerà 'ON' o 'OFF' secondo lo stato attuale della sveglia e l'indicatore della sveglia lampeggia sul display.
2. Ruotare **Tuning** per selezionare 'OFF' o 'ON' come necessario.
3. Premere **Tuning** per salvare la nuova selezione. Sul display viene visualizzato brevemente 'SALVATO' prima di mostrare l'ora.
4. Se non viene premuto Tuning, l'impostazione attuale della sveglia non verrà modificata. Dopo pochi secondi il display tornerà a mostrare l'ora.

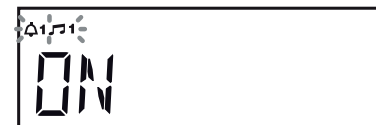
Alarm 1

Alarm 2

◀ Tuning ▶




Select



Funzione sospensione

La radio può essere impostata in modo che si spenga dopo un tempo preimpostato. Il timer di sospensione può essere impostato tra 10 e 90 minuti.

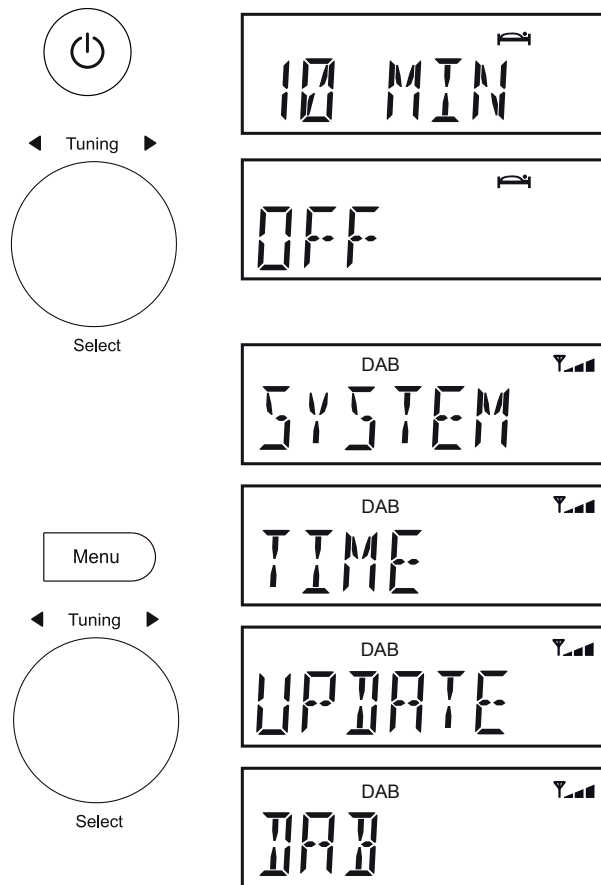
1. Applicare una pressione prolungata sul pulsante **On/Standby** per accedere al timer di sospensione.
2. Ruotare **Tuning** per selezionare il tempo di sospensione desiderato. L'impostazione della sospensione aumenterà in incrementi di 10 minuti da 10 minuti fino a 90 minuti. Un ulteriore incremento farà impostare il timer di sospensione su OFF annullando la funzione sospensione.
3. Premere **Tuning**. Il simbolo sospensione  sarà visualizzato sul display. Il display uscirà dalle impostazioni di sospensione. La radio si spegne una volta trascorso il tempo di inattività preimpostato.
4. Per visualizzare il tempo di sospensione rimanente, seguire il passaggio 1 di cui sopra. Il tempo di sospensione rimanente viene visualizzato sul display.
5. Per annullare il timer di sospensione e spegnere la radio prima che sia trascorso il tempo di sospensione premere il pulsante **On/Standby**. Per annullare il timer di sospensione senza spegnere la radio, impostare il timer di sospensione all'impostazione OFF.

Aggiornare automaticamente l'orologio

La radio generalmente imposterà l'ora dell'orologio utilizzando il segnale DAB. È possibile specificare che la radio imposti l'orologio dai segnali DAB o FM, entrambi i segnali radio o nessuno. Se si sceglie nessuno sarà necessario impostare l'orologio manualmente.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Menu**.
3. Ruotare e premere il controllo **Tuning**, per selezionare 'SISTEMA', 'ORA', 'AGGIORNA' quindi scegliere un'opzione di aggiornamento fra DAB, FM, NESSUNA o QUALSIASI.
4. Premere **Tuning** per confermare la selezione.
5. La radio imposterà l'ora secondo le informazioni ricevute.

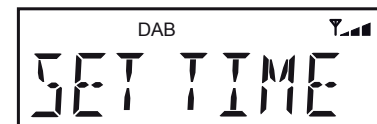
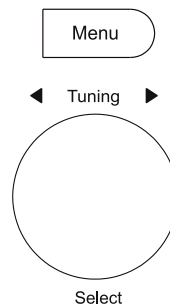
Se non viene trovato un segnale si dovrebbe posizionare la radio o l'antenna in modo che un segnale possa essere ricevuto, oppure passare all'impostazione manuale dell'orologio alla pagina seguente.



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.

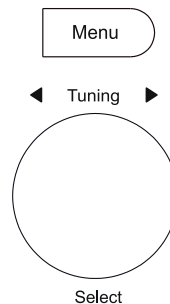
1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Per impostare l'orologio, premere **Menu**.
3. Ruotare e premere il controllo **Tuning** per selezionare 'SISTEMA', 'ORA', 'IMPOSTA ORA', ore, minuti, giorno, mese e anno.
4. Premere **Tuning** per salvare l'impostazione dell'ora.



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. Ruotare e premere il controllo **Tuning** per selezionare 'SISTEMA' e quindi 'VER SW'. Premere **Tuning** per visualizzare la versione del software.
4. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.



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 quattro livelli di luminosità standby e quattro 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, media, bassa o Off.
2. In alternativa, per regolare la luminosità utilizzando il menu, premere **Menu**.
3. Selezionare 'SISTEMA' e poi 'DIMMER'.
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.

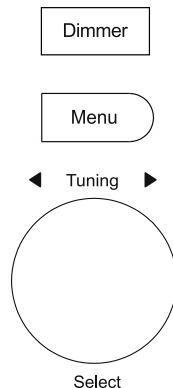
5. Selezionare l'impostazione dimmer Alto Medio Basso o Off.
Si noti che la retroilluminazione è quasi completamente spenta con l'impostazione Off.
6. Premere **Tuning** per impostare il livello. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.

Quando la radio è in modalità standby e alimentata da rete, premendo un pulsante (tranne il pulsante Dimmer o Sveglia) 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 in una lingua diversa.

1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Menu**.
3. Ruotare e premere **Tuning** per selezionare 'SYSTEM' 'LANGUAGE' e quindi selezionare la lingua desiderata.
4. Il display cambierà nella lingua scelta.
5. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.



Funzione equalizzatore

Il suono sulla radio può essere regolato per soddisfare il gusto personale per ciò che si sta ascoltando. La radio ha cinque opzioni equalizzatore preimpostate. In alternativa, è possibile impostare i livelli alti e bassi come desiderato.

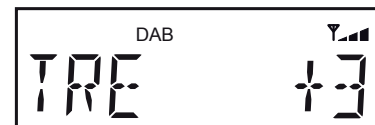
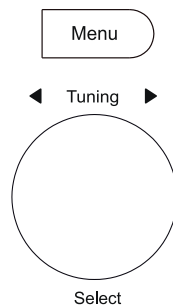
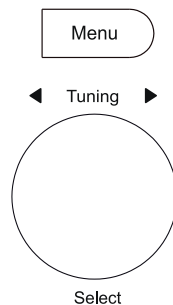
1. Premere **On/Standby** per accendere la radio.
2. Premere **Menu**.
3. Ruotare e premere **Tuning** per selezionare 'SISTEMA' e quindi 'MOD EQ'.
4. Ruotare **Tuning** per selezionare l'opzione desiderata. Le opzioni sono le seguenti: Normale, Rock, Pop, Jazz e Classic.
5. Premere **Tuning** per confermare la selezione.

Funzione equalizzatore (Bassi e Acuti)

Si possono impostare i livelli di bassi e acuti secondo le proprie preferenze utilizzando il menu 'Utente'.

1. Seguire i passaggi 1 - 3 per entrare in 'MOD EQ'.
2. Ruotare **Tuning** fino a quando 'UTENTE' è visualizzato sul display. Premere **Tuning**.
3. Ruotare **Tuning** finché non viene visualizzato 'BASSI' o 'ACUTI'.
4. Premere **Tuning**.
5. Per regolare l'impostazione di Bassi o Acuti ruotare **Tuning** fino a quando è visualizzato il livello desiderato (da -5 a +5).
6. Premere **Tuning** per confermare la selezione.
7. Per utilizzare il profilo 'UTENTE' scegliere l'opzione 'UTENTE'.
8. Premere **Menu** secondo necessità per uscire.

Per annullare rapidamente l'effetto del profilo 'UTENTE' selezionare l'opzione 'Normale' dal menu equalizzatore. **Nota:** Le impostazioni di bassi e acuti saranno ricordate per la prossima volta che si desidera utilizzare l'impostazione di 'UTENTE'.



Preso cuffie

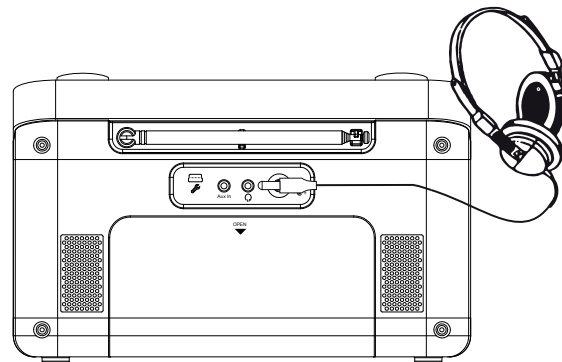
Una **presa cuffia** da 3,5 mm posta sul retro della radio viene fornita per l'utilizzo con le cuffie o con l'auricolare. L'inserimento di una spina automaticamente disattiva l'altoparlante interno.

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.



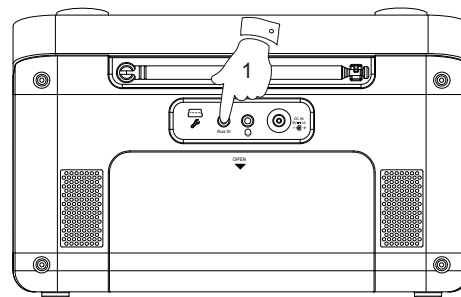
Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare ad alto volume per lunghi periodi.



Preso 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.

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. Se alimentata a batterie la radio si spegne completamente. Per utilizzare nuovamente la radio, basta premere il pulsante On/Standby per accenderla.



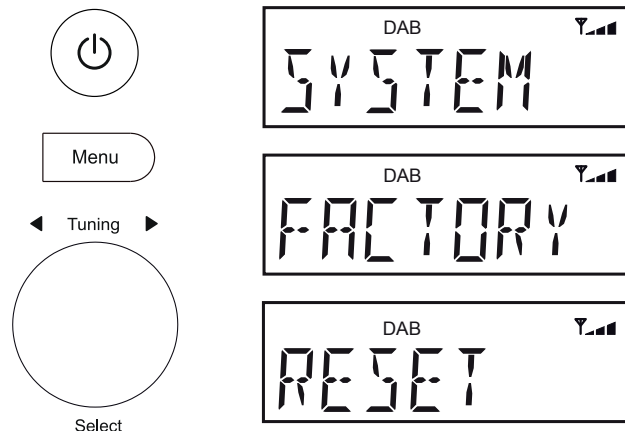
Ripristino di sistema

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.
2. Premere **Menu**.
3. Ruotare e premere il controllo **Tuning** per selezionare 'SISTEMA' 'FABBRICA' e quindi 'RESET'.

Se non si desidera effettuare un ripristino del sistema, premere il pulsante **Menu**. Il display ritorna alla visualizzazione precedente.

4. Con 'RESET' visualizzato, 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. Sul display verrà visualizzato 'WELCOME'. La radio verrà riavviata quindi come quando è stata collegata la prima volta (Vedere anche pagina 6).



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 disturbi di Immunità / Immunità irradiata / Immunità condotta ESD, 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 9V / 1A
	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.

Istruzioni 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 nella parte inferiore della radio.

Specifiche

Requisiti di alimentazione

Rete	AC 230 volt, 50 Hz ~ solo (adattatore) (Utilizzare solo l'adattatore in dotazione)
Batterie	6 x LR20 (Tipo D) non incluse
Durata della batteria	Fino a 150 ore con batterie alcaline a seconda del volume, della luminosità del display e della 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.

Presca cuffie (stereo)	3,5 mm diam.
Presca 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.

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. Se qualche componente o parte dovesse guastarsi durante questo periodo di garanzia, sarà riparato o sostituito 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

