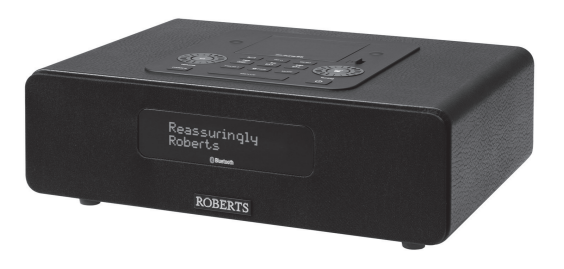
# Blutune 65

Sistema audio DAB / DAB+ / FM RDS Bluetooth con dock per iPod<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup> e iPad<sup>®</sup>









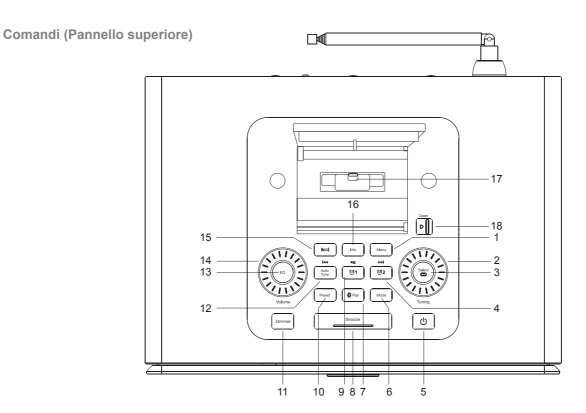


Made for iPod iPhone iPad

Si prega di leggere questo manuale prima dell'uso

# Contenuto

Riprodurre file audio in modalità Bluetooth	2
Collegare e scollegare un dispositivo Bluetooth	28
mpostazione dell'ora della sveglia	29-3 <sup>-</sup>
Quando suona la sveglia	3
Controllo dello stato della sveglia	33
-unzioni sleep e snooze	34-3
mpostazione manuale dell'orologio	36-38
Per tornare alla modalità di impostazione automatica dell'oro	logio 3
Funzione Equalizzatore	40-43
Funzione disattivazione audio	4
Funzione Lingua	4
Regolatore retroilluminazione del display	4
/ersione software	4
Ripristino del sistema	40
Presa cuffie	4
ngresso ausiliario (Linea di ingresso)	4
Presa della linea di uscita	48
Presa USB per la ricarica di smartphone	4
Avvertenze	4
Specifiche	49
Caratteristiche del circuito	49
Garanzia Quarta d	i copertina

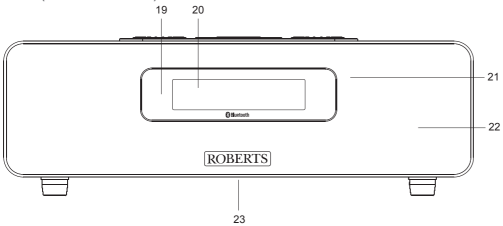


- 1. Pulsante Menu
- 2. Regolatore sintonia
- 3. Pulsante Selezione
- 4. Pulsante Alarm 2/Avanzamento rapido
- 5. Pulsante Acceso/Standby

- 6. Pulsante Modalità
- 7. Pulsante accoppiamento Bluetooth
- 8. Pulsante Snooze
- 9. Pulsante Alarm 1/Riproduzione/ Pause
- 10. Pulsante Preimpostazione
- 11. Pulsante Oscuratore
- 12. Pulsante Sintonizzazione Automatica/Riavvolgimento
- 13. Pulsante Equalizzatore (EQ)
- 14. Manopola Volume

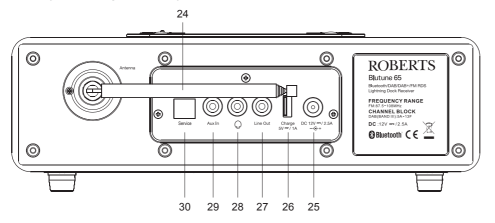
- 15. Pulsante Sleep
- 16. Pulsante Info
- 17. Connettore Lightning® Apple
- 18. Pulsante accesso dock

# Comandi (Pannello frontale)



- 19. Spia Bluetooth
- 20. Display LCD
- 21. Sensore infrarosso
- 22. Altoparlanti x 2
- 23. Manopola bassi

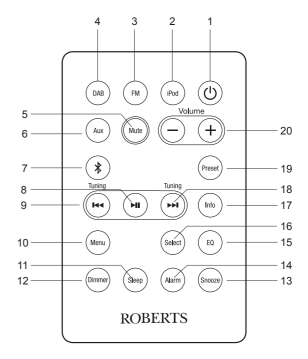
# Comandi (Pannello posteriore)



- 24. Antenna telescopica
- 25. Presa ingresso CC
- 26. Presa caricabatteria
- 27. Presa della linea di uscita
- 28. Presa cuffie
- 29. Presa ingresso ausiliario
- 30. Porta USB (solo per gli aggiornamenti)

# Comandi (Telecomando)

- 1. Pulsante Acceso/Standby
- Pulsante iPod
- 3. Pulsante FM
- 4. Pulsante DAB
- 5. Tasto disattivazione audio
- 6. Pulsante Aux In
- Pulsante Bluetooth
- 8. Pulsante Riproduzione/Pause
- 9. Pulsante Tuning Giù/Riavvolgimento
- 10. Pulsante Menu
- 11. Pulsante Sleep
- 12. Pulsante Oscuratore
- 13. Pulsante Snooze
- 14. Pulsante Sveglia
- 15. Pulsante Equalizzatore (EQ)
- 16. Pulsante Selezione
- 17. Pulsante Info
- 18. Pulsante Tuning Su/Avanzamento veloce
- 19. Pulsante Preimpostazione
- 20. Pulsanti Volume Su/Giù



Nota: Per maggiore chiarezza, le istruzioni per l'uso dei comandi, contenute in questo manuale, mostrano i pulsanti della radiosveglia. I pulsanti sul telecomando possono essere usati a vostra preferenza. Tuttavia il silenziamento è disponibile solo quando si utilizza il telecomando.

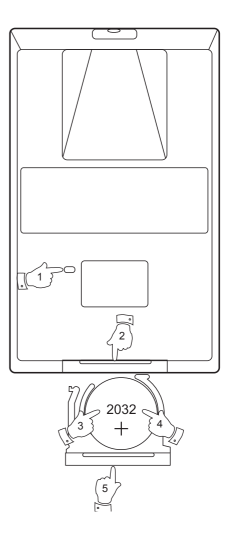
Nota: Il pulsante Mode sulla radio permette di accedere alle modalità DAB, FM, iPod, Bluetooth e Aux In.

#### Sostituzione della batteria del telecomando

- Con l'aiuto dell'estremità di una graffetta far scorrere l'innesto sul lato destro.
- Rimuovere il portabatteria premendo il supporto nella direzione mostrata
- 3. Rimuovere la batteria dal supporto.
- Sostituire la batteria (CR2032 o equivalente) assicurandosi che il lato positivo della batteria sia rivolto verso di voi con il supporto posizionato come mostrato.
- 5. Riposizionare il portabatteria.

Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo prolungato, si consiglia di rimuovere la batteria.

**IMPORTANTE:** La batteria non deve essere esposta a calore eccessivo come raggi solari, fuoco o simili. Dopo l'uso, le batterie da smaltire devono essere portate in un apposito centro di riciclaggio. Non smaltire mai le batterie bruciandole

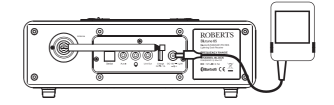


# Uso della radio per la prima volta

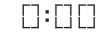
- 1. Collocare la radio su una superficie piana.
- Estendere completamente l'antenna telescopica. Per un'ottima ricezione, l'antenna deve essere estesa completamente e posizionata in verticale.
- Inserire la spina dell'adattatore nell'ingresso DC sul retro della radio.
  Collegare l'adattatore a una presa standard da muro. Sul display
  viene visualizzato "Welcome to Digital Radio" per alcuni secondi,
  quindi viene visualizzata la scritta "0:00". Dopo un breve periodo, sul
  display apparirà l'ora corrente.
- Se non è stata rilevata nessuna stazione potrebbe essere necessario spostare la radio in una posizione con una ricezione migliore. Sarà necessario eseguire la ricerca delle stazioni, come descritto a pagina 10.

IMPORTANTE: L'adattatore di rete è usato come metodo di collegamento della radio all'alimentazione. Durante l'uso, la presa di corrente utilizzata per la radio deve essere facilmente accessibile. Per scollegare completamente la radio dalla rete elettrica, l'adattatore di rete deve essere rimosso totalmente dalla presa elettrica.

I caratteri visualizzati sul display LCD indicano che la radio è collegata alla rete elettrica ed è da essa alimentata.



Welcome to Digital Radio





#### Uso della radio

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio. Alla prima accensione, la radio è in modalità DAB. Dopo ogni uso, la radio memorizza la modalità utilizzata e la ripristina alla successiva accensione.
- Se la radio è già stata usata precedentemente, verrà selezionata l'ultima stazione ascoltata.
- Se questa radio è utilizzata per la prima volta, sarà effettuata una scansione rapida dei canali DAB della banda III. La prima stazione nella lista delle stazioni trovate durante la scansione sarà riprodotta. Sul display viene visualizzato il nome della stazione.
- Durante il processo di scansione, il display mostrerà il progresso della ricerca delle stazioni. Il numero a destra sul display indica il numero di stazioni trovate. Quando la scansione è completata sarà selezionata la prima stazione (in ordine alfanumerico 0....9, A....Z).
- Se non viene trovata nessuna stazione, potrebbe essere necessario spostare la radio in una posizione con migliore ricezione. Sarà necessario eseguire la ricerca delle stazioni, come descritto a pagina 10.

**Nota:** La prima volta che viene accesa, la radio imposterà il volume su un livello moderatamente elevato, nel caso in cui il volume della trasmissione sia molto basso. Dopo aver impostato il volume utilizzando il comando **Volume**, la radio memorizzerà l'impostazione per riutilizzarla la volta successiva.



DAB Mode

Absolute Rad 60s Now playing on the r

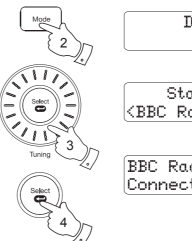
#### Selezione di una stazione - DAB

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio. Il display mostrerà 'Connecting' per alcuni secondi.
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB sul telecomando) finché la modalità DAB non è selezionata. Il display mostrerà il nome della stazione radio correntemente selezionata.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scorrere l'elenco delle stazioni disponibili.
- Quando sul display appare il nome della stazione desiderata, premere e rilasciare il pulsante Select per selezionare la stazione. Mentre la radio cerca la nuova stazione, il display visualizzerà 'Connecting' per alcuni secondi.
- 5. Regolare la manopola Volume sull'impostazione desiderata.

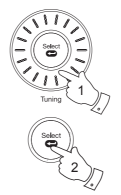
**Nota:** Se dopo aver selezionato una stazione, sul display viene visualizzato "Service not available", potrebbe essere necessario spostare la radio in una posizione con migliore ricezione.

#### Servizi secondari - DAB

- Alcune stazioni radio dispongono di uno o più servizi secondari ad esse associati. Se una stazione è dotata di un servizio secondario associato ad essa, il servizio secondario verrà visualizzato immediatamente dopo il servizio principale premendo la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando).
- 2. Per sintonizzarsi sul servizio secondario, premere e rilasciare il pulsante **Select**. La maggior parte dei servizi secondari non trasmette regolarmente e se il servizio selezionato non è disponibile, la radio si sintonizzerà nuovamente sul servizio principale associato alla stazione.







Station List <BBC Radio 5 Live »>

Station List < «BBC R5LiveSportX>

# Opzioni visualizzazione - DAB

Quando è in modalità DAB, la radio presenta diverse opzioni di visualizzazione:-

1. Premere e rilasciare il pulsante *Info* per scorrere tra le diverse opzioni.

Tutti i display ritornano alla visualizzazione di orario e data dopo circa 30 secondi

a.	Testo scorrevole	Mostra messaggi di testo scorrevole
		come nome artista/traccia, numero di

telefono, ecc.

b. Tipologia di Visualizza il tipo di stazione che si ascolta programma

come Pop, Classic, News ecc.

Visualizza il nome del multiplex DAB al c. Nome del multiplex

quale appartiene la stazione corrente.

Visualizza l'ora e la data correnti. d. Data e ora

e. Frequenza e canale Mostra la frequenza e il numero del

canale della stazione DAB attualmente

sintonizzata.

f. Bit-rate e tipo di audio Visualizza il bit-rate digitale e il tipo di

audio per la stazione DAB attualmente

sintonizzata



BBC Radio 2 Now playing on the r

BBC Radio 2 Por Music

BBC Radio 2 BBC National DAB

BBC Radio 2 18-07-2014 10:28

BBC Radio 2 225.648MHz

BBC Radio 2

# Opzioni di visualizzazione - DAB continua

g. Potenza del segnale Visualizza la potenza di segnale per la stazione DAB attualmente sintonizzata Il blocco aperto nel grafico della potenza del segnale indica la potenza di segnale minima necessaria per una buona ricezione delle stazioni DAB. Mentre si regola l'antenna telescopica o la posizione della radio, i blocchi di segnali aumentano o diminuiscono mostrando i cambiamenti nella potenza del segnale.

BBC Radio 2 

#### Ricerca di nuove stazioni - DAB

Con il passare del tempo, potrebbero essere disponibili nuove stazioni radio DAB. Oppure, ci si potrebbe essere spostati in un'altra località. In questo caso è necessario effettuare una scansione delle nuove stazioni.

- 1. Premere e rilasciare il pulsante Auto Tune.
- 2. La radio esegue una scansione dei canali DAB della banda III. Ogni volta che viene trovata una nuova stazione, il valore del contatore di stazioni situato sul lato destro del display aumenterà di un unità e la stazione verrà aggiunta all'elenco.





#### Sintonizzazione manuale - DAB

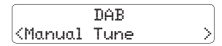
La sintonizzazione manuale consente di sintonizzare la radio su una specifica freguenza DAB della banda III. Ogni nuova stazione trovata sarà aggiunta all'elenco delle stazioni. Questa funzione può anche essere utilizzata per facilitare il posizionamento dell'antenna filare o della radio, al fine di ottimizzare la ricezione di un determinato canale o una freguenza.

- 1. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu DAB.
- 2. Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Manual Tune'. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per accedere alla modalità di sintonizzazione manuale.
- 3. Ruotare la manopola *Tuning* per selezionare il canale DAB desiderato. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per sintonizzare la freguenza selezionata.
- 4. Il blocco aperto nel grafico della potenza del segnale indica la potenza di segnale minima necessaria per una buona ricezione delle stazioni DAB. Mentre si regola l'antenna telescopica o la posizione della radio, i blocchi di segnali aumentano o diminuiscono mostrando i cambiamenti nella potenza del segnale. Eventuali nuove stazioni radio disponibili sul multiplex DAB sintonizzato saranno aggiunte alla lista memorizzata nella radio. Premere e rilasciare nuovamente il pulsante **Select** per tornare alla modalità di sintonizzazione DAB normale.

# Visualizzazione della potenza del segnale - DAB

1. Premere e rilasciare il pulsante *Info* fino a quando il display mostra la potenza di segnale. Il blocco aperto nel grafico della potenza del segnale indica la potenza di segnale minima necessaria per una buona ricezione delle stazioni DAB. Mentre si regola l'antenna telescopica o la posizione della radio, i blocchi di segnali aumentano o diminuiscono mostrando i cambiamenti nella potenza del segnale.





Manual Tune K12B 225.648MHz



12B 225.648MHz BBC 



BBC Radio 2 •П=000000000000

# **Dynamic Range Control (DRC) - DAB**

La funzione DRC rende i suoni deboli più udibili quando la radio è utilizzata in un ambiente rumoroso.

Sono disponibili tre livelli di compressione:

DRC off La compressione non viene applicata.

(impostazione predefinita)

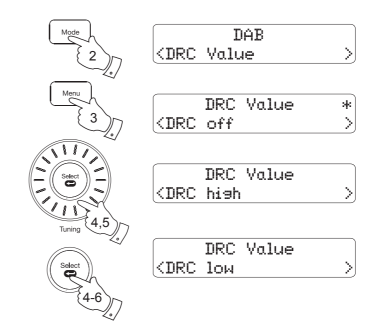
DRC high Viene applicato il valore massimo di

compressione.

DRC low Il livello di compressione è ridotto della metà.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB sul telecomando) finché non è selezionata la banda DAB.
- 3. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu DAB.
- Ruotare la manopola *Tuning* fino a che non viene visualizzata la scritta 'DRC Value' sul display. Premere e rilasciare il pulsante Select. Il display visualizzerà il valore DRC attuale e sarà indicata con un asterisco.
- Ruotare la manopola *Tuning* per selezionare l'impostazione DRC desiderata (il valore preimpostato è spento).
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare l'impostazione.
   Dopo alcuni secondi il display tornerà alla visualizzazione normale della radio.

**Nota:** Non tutte le emittenti DAB sono in grado di utilizzare la funzione DRC. L'impostazione DRC della radio non ha effetto, se l'emittente non supporta DRC.



#### Ordine delle stazioni - DAB

La radio presenta 3 impostazioni dell'ordine delle stazioni tra cui poter scegliere. Le impostazioni dell'ordine delle stazioni sono le seguenti: alfanumerico, gruppo e valido.

Nota: L'ordine predefinito delle stazioni è alfanumerico.

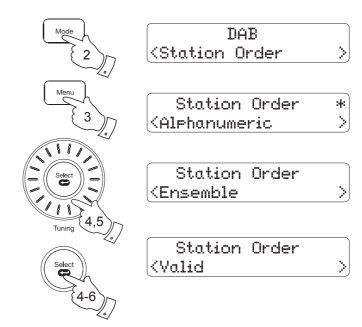
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB sul telecomando) finché la modalità DAB non è selezionata
- 3. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu DAB.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Station Order'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* per scegliere tra "Alphanumeric", "Ensemble" e "Valid". L'impostazione scelta sarà indicata con un asterisco.

'Alphanumeric' - consente di ordinare l'elenco delle stazioni in modo alfanumerico 0...9 A...Z.

'Ensemble' - consente di organizzare l'elenco delle stazioni per multiplex DAB.

'Valid' - mostra solo quelle stazioni di cui può essere rilevato il segnale.

 Premere e rilasciare il pulsante Select per selezionare l'ordine delle stazioni desiderato.



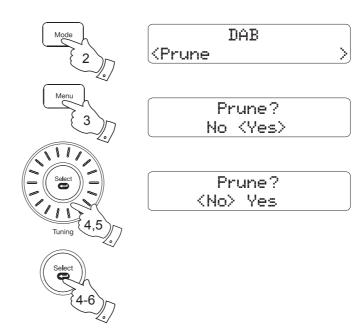
#### Stazioni Prune - DAB

Con il tempo, alcuni servizi DAB potrebbero interrompere la trasmissione oppure cambiare posizione e quindi non sarà più possibile ricevere una stazione. Per rimuovere tali stazioni dalla lista delle stazioni DAB, la funzione stazioni the Prune cancellerà le stazioni DAB dalla lista delle stazioni che non sono più ricevute.

Le stazioni che non possono essere trovate o che non sono state ricevute per un lungo periodo di tempo sono riportate nell'elenco delle stazioni con un punto interrogativo.

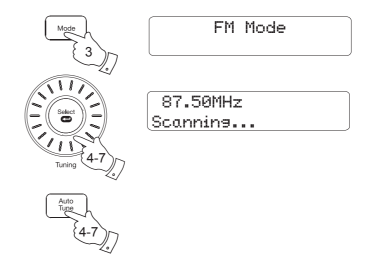
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB sul telecomando) finché la modalità DAB non è selezionata.
- 3. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu DAB.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) fino a che non viene visualizzata la scritta 'Prune' sul display. Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- Ruotare la manopola *Tuning* per evidenziare 'Yes'. Premere e rilasciare la manopola *Select* per la pulizia dell'elenco delle stazioni, eliminando le stazioni indisponibili.
- Se non si vuole eliminare le stazioni prune evidenziare 'No' nel passo 5 e quindi premere e rilasciare la manopola **Select**. Il display tornerà alla schermata precedente.

**Nota:** Se la radio è stata spostata in una zona diversa del paese, è necessario eseguire la ricerca delle nuove stazioni (vedere la sezione 'Ricerca di nuove stazioni' a pagina 10).



#### Uso della radio - Sintonizzazione automatica FM

- Estendere completamente l'antenna telescopica. Per un'ottima ricezione, l'antenna deve essere estesa completamente e posizionata in verticale.
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio
- Premere e rilasciare il pulsante *Mode* (pulsante FM sul telecomando) per selezionare la modalità FM.
- 4. Ruotare la manopola *Tuning* in senso orario, quindi premere e rilasciare il pulsante *Auto Tune* per permettere che la radio ricerchi dalla bassa frequenza all'alta frequenza e si fermi automaticamente quando trova una stazione di potenza sufficiente.
- Il display si aggiornerà dopo alcuni secondi. Il display mostrerà la frequenza del segnale trovato. Se il segnale è abbastanza potente e sono presenti dati RDS, la radio visualizza il nome della stazione.
- Per cercare nuove stazioni, premere e rilasciare il pulsante Auto Tune come descritto in precedenza.
- Ruotare la manopola *Tuning* in senso antiorario, quindi premere e rilasciare il pulsante *Auto Tune* per permettere che la radio ricerchi dall'alta frequenza alla bassa frequenza e si fermi automaticamente quando trova una stazione di potenza sufficiente.
- 8. Quando viene raggiunta la fine della banda, la radio ricomincia la sintonizzazione dalla parte opposta della banda.
- Regolare il Volume all'impostazione desiderata. Per spegnere la radio, premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby.



#### Nota:

Tenere premuto il pulsante *Tuning* Su sul telecomando per far sì che la radio cerchi dalla bassa freguenza all'alta freguenza.

Tenere premuto il pulsante *Tuning* Giù sul telecomando per far sì che la radio cerchi dall'alta frequenza alla bassa frequenza.

#### Nota:

Se la ricezione FM è scarsa, cercare di riposizionare l'antenna telescopica. Estendere completamente e posizionare verticalmente per la ricezione ottimale. Se una trasmissione FM presenta dei fruscii di sottofondo, è possibile ridurli impostando la radio sulla modalità di ricezione Mono per la stazione FM corrente. Per maggiori informazioni, si prega di consultare la sezione "Commutazione stereo/mono - FM" a pagina 19.

#### Sintonizzazione manuale - FM

- Estendere completamente l'antenna telescopica. Per un'ottima ricezione, l'antenna deve essere estesa completamente e posizionata in verticale
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante *Mode* (pulsante FM sul telecomando) per selezionare la modalità FM.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti Tuning Su o Giù sul telecomando) per sintonizzare una stazione. La frequenza può variare a passi di 50kHz.

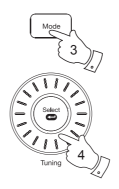
Se la radio è sintonizzata su una stazione con segnale sufficientemente forte che trasmette informazioni RDS, il nome della stazione sarà visualizzato sul display.

- 5. Una volta raggiunta la fine della banda d'onda, la radio inizierà nuovamente la sintonizzazione dall'estremità opposta.
- 6. Regolare il Volume all'impostazione desiderata.
- 7. Per spegnere la radio, premere e rilasciare il pulsante *Acceso/Standby*.

#### Nota:

Se la ricezione FM è scarsa, cercare di riposizionare l'antenna telescopica. Estendere completamente e posizionare verticalmente per la ricezione ottimale.

Se una trasmissione FM presenta dei fruscii di sottofondo, è possibile ridurli impostando la radio sulla modalità di ricezione Mono per la stazione FM corrente. Per maggiori informazioni, si prega di consultare la sezione "Commutazione stereo/mono - FM" a pagina 19.



FM Mode

87.50MHz

# Opzioni di visualizzazione - FM

Quando è in modalità FM, la radio presenta diverse opzioni di visualizzazione: Il Radio Data System (RDS) è un sistema che consente di trasmettere informazioni digitali in aggiunta al normale segnale radiofonico FM. L'RDS offre diverse funzioni utili. La radio dispone delle seguenti funzioni.

1. Premere e rilasciare il pulsante *Info* per scorrere tra le diverse opzioni.

Tutti i display ritornano alla visualizzazione di orario e data dopo circa 30 secondi.

<ul> <li>a. Testo scorrevole</li> </ul>	Mostra messaggi di testo scorrevole
	come nome artista/traccia. numero di

telefono, ecc.

b. Tipologia di programma Visualizza il tipo di stazione che si

 $as colta\,come\,Pop,\,Classic,\,News,\,ecc.$ 

c. Nome Visualizza il nome della stazione

radio per la stazione FM attualmente

sintonizzata.

d. Tipo di audio Visualizza il tipo di audio della

stazione FM attualmente

sintonizzata.

e. Data e ora Visualizza l'ora e la data correnti.

**Nota:** se non sono disponibili informazioni RDS, la radio non è in grado di visualizzare il nome della stazione, il testo scorrevole e le informazioni sul tipo di programma.



, BBC R4 The best variety of

<sub>b</sub> BBC R4 Pop Music

c BBC R4 89.30MHz

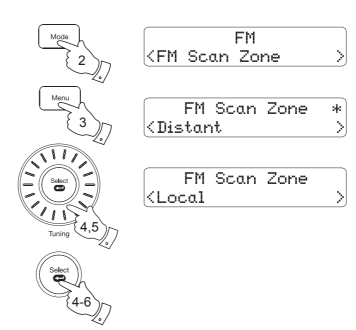
d BBC R4 Mono

, BBC R4 10:08 21-07-2014

# Impostazione della sensibilità di scansione - FM

La radio include un'opzione local/distant per la funzione di Scansione automatica. Impostando la radio sull'opzione di scansione "local", i segnali più deboli dai trasmettitori più lontani possono essere ignorati dalla radio, rendendo i segnali più forti più facili da trovare.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Se necessario, premere e rilasciare il pulsante *Mode* (pulsante FM sul telecomando) finché la banda FM non è selezionata.
- 3. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu FM.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato "FM Scan Zone". Premere e rilasciare il pulsante Select per entrare nel menu di regolazione della sensibilità di scansione. L'impostazione attuale sarà indicata con un asterisco.
- Ruotare la manopola *Tuning* per passare dall'opzione Local ("Solo le stazioni forti ") a quella Distant ("Tutte le stazioni") sulla riga inferiore del display. L'opzione Distant permette alla radio di trovare i segnali più deboli durante la scansione.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare la selezione.
   L'impostazione Local o Distant viene memorizzata nella radio e resta valida finché non viene cambiata o fino al ripristino del sistema.



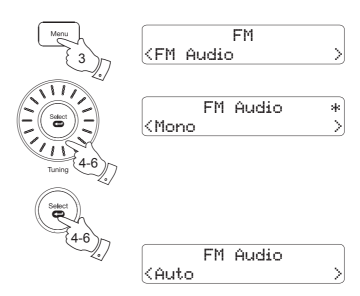
#### Commutazione stereo/mono - FM

La radio riproduce trasmissioni FM stereo purché il segnale ricevuto abbia una potenza sufficiente. Tuttavia, se il segnale stereo si indebolisce, succede la stessa cosa al segnale audio. Potrebbe essere preferibile forzare la radio a utilizzare la modalità mono per ridurre il livello di sibili di sottofondo.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Sintonizzarsi sulla stazione FM desiderata, come descritto in precedenza.
- 3. Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per entrare nel menu FM.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsante Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'FM Audio'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- 5. Per passare alla modalità mono al fine di ridurre i fruscii causati da un segnale FM debole, ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non appare 'Mono'. Premere e rilasciare il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.

L'impostazione audio attuale sarà indicata con un asterisco.

6. In alternativa per tornare alla modalità stereo, ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) fino a quando sul display appare "Auto". Premere e rilasciare il pulsante *Select* per confermare l'impostazione. La radio riprodurrà la stazione corrente in modalità stereo se il segnale è sufficientemente forte.

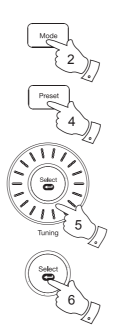


#### Preselezione delle stazioni

È possibile memorizzare le stazioni DAB e FM preferite in memorie preimpostate. La radio dispone di 20 posizioni di memoria preimpostata, 10 in modalità DAB e 10 in modalità FM. Le stazioni preimpostate vengono ricordate dalla radio anche nel caso di assenza di corrente.

La procedura di impostazione delle memorie preimpostate e di sintonizzazione delle stazioni preselezionate è identica in entrambe le modalità DAB e FM e viene descritta qui di seguito.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB o FM sul telecomando) per selezionare la banda desiderata.
- Sintonizzarsi sulla stazione desiderata, come precedentemente descritto.
- Tenere premuto il pulsante **Preset**. Il display visualizza, ad esempio, '1: (Empty)' se nessuna stazione è stata memorizzata in quella posizione.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare il numero della posizione di memoria preimpostata in cui si desidera memorizzare la stazione
- Premere e rilasciare il pulsante Select. Il display visualizza, ad esempio, 'Preset 1 stored'. La stazione sarà memorizzata nella posizione di memoria preimpostata selezionata. Ripetere questa procedura per le altre stazioni preimpostate.
- Le stazioni che sono state memorizzate nelle memorie preimpostate possono essere sovrascritte ripetendo la procedura.



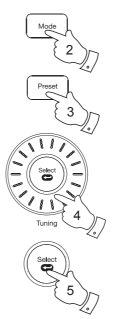
BBC Radio 2 Now playing on the r

Preset Store (1: (Empty) >

Preset 1 stored

# Richiamare una stazione preselezionata

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante Mode (pulsante DAB o FM sul telecomando) per selezionare la banda desiderata.
- Premere e rilasciare il pulsante *Preset*. Il display visualizza, ad esempio, '1: (Empty)' se nessuna stazione è stata memorizzata in quella posizione. Se una stazione è stata salvata nella memoria preimpostata, il display mostrerà il nome della stazione (per stazioni DAB) o la frequenza (per stazioni FM).
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare la stazione preimpostata che si desidera ascoltare.
- Premere e rilasciare il pulsante **Select**. La radio si sintonizzerà sulla stazione preimpostata memorizzata.



Preset Recall <1: BBC Radio 2 >

BBC Radio 2 Now playing on the r

# Dock per iPod® iPhone® e iPad®

La radio è dotata di un dock per iPod che consente la riproduzione di file audio e video digitali contenuti nell'iPod, iPhone o iPad utilizzando gli altoparlanti della radio.

La radio utilizza il connettore Lightning<sup>®</sup> introdotto da Apple nel 2012.

In questa sezione l'iPod indica che è possibile usare un iPod, iPhone o iPad compatibile.

# Accesso al dock per iPod, iPhone o iPad

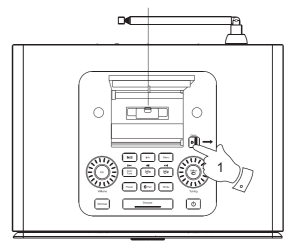
- Per accedere al dock Lightning per iPod, portare il selettore dock access a destra. Lo sportello sia apre e consente l'accesso al connettore Lightning.
- Per chiudere lo sportello premerlo delicatamente fino a quando scatta in posizione.

## Dock per iPod, iPhone o iPad

- Porre delicatamente l'iPod sul connettore Lightning.
   Nota: Se si collega l'iPod mentre la radio è in riproduzione, essa passa automaticamente in modalità iPod. Se si collega l'iPod mentre la radio è in modalità Standby sarà necessario premere il pulsante Mode (pulsante iPod sul telecomando) come descritto di seguito.
- Per selezionare la modalità iPod, premere il pulsante Mode (pulsante iPod sul telecomando), fino a quando il display visualizzerà 'iPod'. Se precedentemente era in modalità di riproduzione, l'iPod si accenderà e continuerà la riproduzione dal punto in cui era stata precedentemente interrotta

**Nota:** La radio è in grado di ricaricare la batteria interna dell'iPod. L'iPod utilizzerà le impostazioni per la retroilluminazione in base alla propria configurazione. Se si desidera modificare tale impostazione, utilizzare il menu di configurazione dell'iPod.







# Riproduzione di un file su iPod, iPhone o iPad

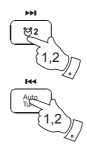
- Utilizzare il touchscreen sul proprio iPod per selezionare il contenuto da riprodurre.
- Regolare il volume al valore desiderato utilizzando la manopola del Volume della radio.
- Premere il pulsante *Riproduzione/Pausa* per mettere in pausa la riproduzione. Premere nuovamente il pulsante *Riproduzione/Pausa* per riprendere la riproduzione.
- 4. L'iPod non ha un pulsante Stop (utilizza la funzione Pause). Per riprodurre una selezione alternativa, utilizzare i menu dell'iPod per effettuare la selezione e, se necessario, utilizzare il pulsante *Riproduzione/Pausa* per arrestare la riproduzione attuale.

# Volume 2 ...

Volume 09

### Funzione di ricerca

- Durante la riproduzione dell'iPod, premere e tenere premuti i pulsanti Avanzamento veloce o Riavvolgimento per spostarsi all'interno del file o della traccia corrente. Rilasciare il pulsante quando è stato raggiunto il punto desiderato del file o della traccia.
- Premere e rilasciare i pulsanti Avanzamento veloce o Riavvolgimento per avviare la riproduzione del file/della traccia successivi o precedenti.



# Opzioni di visualizzazione - modalità iPod

Quando è in modalità iPod, la radio presenta diverse opzioni di visualizzazione:-

1. Premere e rilasciare il pulsante *Info* per scorrere tra le diverse opzioni.

Tutti i display ritornano alla visualizzazione di orario e data dopo circa 30 secondi.

- a. Titolo Mostra il titolo del brano riprodotto.
- b. Album Visualizza il nome dell'album da cui è tratto il brano corrente
- c. Artista Visualizza il nome dell'artista del brano in riproduzione.
- d. Data e ora Visualizza l'ora e la data correnti.

Se la radio sta visualizzando una schermata informativa, sarà voisualizzato lo stato di avanzamento della riproduzione della traccia.

**Nota:** Se è necessario impostare la sveglia mentre si è in modalità iPod, utilizzare il telecomando, poiché i pulsanti della sveglia sulla radio sono usati per il controllo della riproduzione da iPod.



- iPod ▶ 01:57 Magic Lantern
- b iPod ▶ 01:57 Beyond the Storm
- iPod ▶ 01:57 Edaar Froese
- , iPod ▶ 01:57 (09:30 22-7-2014

#### Modalità Bluetooth

La modalità Bluetooth sulla radio consente di riprodurre audio, riprodurre audio da file video e trasmettere la musica da dispositivi Bluetooth come cellulari, computer, tablet ecc. attraverso l'altoparlante della radio.

- Quando un dispositivo con Bluetooth abilitato come la radio Blutune
   65 è in stato "rilevabile" altri dispositivi Bluetooth possono rilevarlo, accoppiarsi o connettersi con esso.
- La condizione di "accoppiamento Bluetooth" si verifica quando i due dispositivi Bluetooth accettano di stabilire una connessione e di comunicare l'uno con l'altro.
- La spia Bluetooth della radio lampeggia sul pannello frontale quando la radio è rilevabile o quando sta cercando di collegarsi a un dispositivo Bluetooth accoppiato in precedenza. Quando un dispositivo è accoppiato e si collega con la radio, la spia Bluetooth sulla radio resta accesa.

Le prestazioni della connettività Bluetooth possono variare a seconda dei dispositivi Bluetooth collegati. Fare riferimento alle funzionalità Bluetooth del proprio dispositivo prima di collegare la propria radio. Alcune funzioni potranno non essere supportate su alcuni dispositivi Bluetooth accoppiati.

Una connessione Bluetooth può fornire un collegamento audio fino a una distanza di circa 10 metri. Quando si accoppiano due dispositivi con Bluetooth attivo, per comodità, si raccomanda che non siano più distanti di 2 - 3 m. La presenza di altri dispositivi Bluetooth funzionanti durante il collegamento può determinare problemi di funzionamento.

Bluetooth è un sistema di comunicazione radio a corto raggio e generalmente i dispositivi Bluetooth possono comunicare in modo chiaro in stanze o uffici di dimensioni regolari. L'affidabilità di un collegamento Bluetooth tra le diverse stanze dipende dalla struttura dell'edificio.

Il raggio di comunicazione Bluetooth può essere sostanzialmente ridotto se il segnale passa attraverso un oggetto solido. Corpo umano, pareti in mattoni e cemento, arredi o librerie pesanti ridurranno la portata operativa dei dispositivi Bluetooth in modo maggiore o minore. Pareti con pannelli di legno, cartongesso, vetro e partizioni da ufficio possono avere un effetto meno grave ma evidente. Tubazioni in metallo, cartongesso rivestito, telai di finestre in metallo e cablaggio domestico possono anch'essi ridurre la portata del Bluetooth. È necessario posizionare i dispositivi Bluetooth più vicino l'un l'altro se si osservano difficoltà di comunicazione.

Le reti WiFi e i telefoni cordless generalmente usano frequenze radio simili al Bluetooth e possono interferire. Se si notano delle interferenze, cercare di riposizionare la radio o uno degli altri dispositivi.

Le capacità Bluetooth della radio permettono di ricevere audio da più dispositivi Bluetooth, come cellulari, PC e tablet. È possibile connettere alla radio un solo dispositivo Bluetooth alla volta. Supporta i seguenti profili e funzionalità Bluetooth.

- La radio supporta il profilo A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
   che è un collegamento audio stereo che trasmette musica stereo da PC, cellulari ecc. Codec audio SBC e AAC sono supportati.
- La radio supporta il profilo AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
   che consente alla radio di controllare la riproduzione della musica da un dispositivo collegato.

**Nota:** Alcuni cellulari possono scollegarsi temporaneamente dalla radio quando si effettuano o si ricevono chiamate. Alcuni dispositivi possono silenziare temporaneamente l'audio trasmesso via Bluetooth quando ricevono messaggi di testo, e-mail o per altri motivi non legati alla trasmissione audio. Tale comportamento è una funzione del dispositivo collegato e non indica un guasto della radio.

# Collegamento dispositivi Bluetooth

- Assicurarsi che la funzionalità Bluetooth su telefono, tablet o PC sia abilitata. Può essere necessario far riferimento alla documentazione del proprio dispositivo, in quanto il metodo varia con ciascun dispositivo.
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio
- 3. Premere e rilasciare ripetutamente il pulsante *Mode* (premere i pulsante Bluetooth sul telecomando) sulla radio finché la modalità Bluetooth viene selezionata. La radio mostrerà che è "rilevabile" facendo lampeggiare la *spia Bluetooth* e visualizzando il messaggio 'Bluetooth discoverable...' sul display. Il display può passare alla visualizzazione di ora e data, ma la spia Bluetooth continua a lampeggiare.
- Utilizzare le impostazioni Bluetooth di telefono, tablet o PC per ricercare i dispositivi "rilevabili". Dopo alcuni secondi, si dovrebbe vedere un dispositivo chiamato "Blutune 65". Solo occasionalmente il rilevamento derlla radio da parte del dispositivo può richiedere più tempo.
- 5. Selezionare "Blutune 65" per far accoppiare il proprio telefono, tablet o PC con la radio e stabilire un collegamento.
- Una volta che il collegamento è stabilito, la spia Bluetooth sul display smetterà di lampeggiare e resterà accesa. Un messaggio sarà visualizzato brevemente per confermare il nome del dispositivo collegato.

Ora è possibile iniziare ad ascoltare la musica dal proprio smartphone, tablet ecc.

Alcuni dispositivi Bluetooth possono richiedere una "Passkey" (una chiave di autenticazione) al fine di stabilire un collegamento tra i dispositivi. Una passkey è simile a una password, sebbene sia necessario inserire la passkey una sola volta per stabilire un collegamento. Se il dispositivo richiede una passkey per effettuare l'accoppiamento con la radio, immettere il codice 0000 (quattro zeri).



Bluetooth discoverable



BT connected: Julia's iPod tou

BT → 01:57 Masic Lantern

# Riprodurre file audio in modalità Bluetooth

Una volta stabilita la connessione della radio con il dispositivo Bluetooth scelto, è possibile iniziare a riprodurre la musica usando i controlli sul dispositivo.

- Una volta che la riproduzione è iniziata, regolare il volume al livello desiderato usando i pulsanti Volume sulla radio o sul dispositivo Bluetooth collegato.
- Il volume della radio in modalità Bluetooth è influenzato dalle impostazioni del volume sulla radio e sul dispositivo Bluetooth collegato.
   Se si regola la manopola del volume sulla radio, ma si ritiene che il volume della radio non sia sufficiente, può essere necessario aumentare il volume del dispositivo collegato.
- Il lettore audio del telefono, tablet o PC può essere in grado di rispondere ai comandi *Riproduzione/Pausa*, traccia *Successiva* e traccia *Precedente* sulla radio.

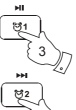
**Nota:** Alcune applicazioni del lettore o alcuni dispositivi potrebbero non rispondere a tutti questi pulsanti.

 Se il dispositivo collegato è in grado di fornire informazioni sulla traccia da riprodurre, è possibile premere e rilasciare i pulsante *Info* per visualizzare i dettagli Titolo, Album, Artista, Formato e ora e data sul display.

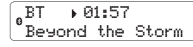
**Nota:** Se è necessario impostare la sveglia mentre è in modalità Bluetooth, utilizzare il telecomando, poiché i pulsanti sveglia sulla radio sono usati per il controllo della riproduzione.



Volume 09



BT → 01:57 Masic Lantern





BT → 01:57 Edgar Froese



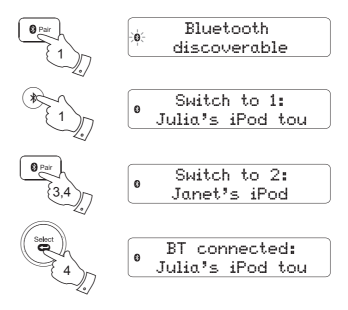


eBT → 01:57 14:13 22-7-2014

# Collegare e scollegare un dispositivo Bluetooth

È possibile collegare alla radio un solo dispositivo Bluetooth per volta, sebbene possa essere accoppiata con più dispositivi. Una volta che un dispositivo Bluetooth è collegato alla radio, esso non può essere interrotto da un altro dispositivo Bluetooth a meno che si decida di interrompere la connessione.

- Per collegare un nuovo dispositivo, tenere premuto il pulsante Bluetooth Pair (pulsante Bluetooth sul telecomando) fino a quando il display mostra "Bluetooth discoverable". La spia Bluetooth sul pannello anteriore lampeggia e la radio sarà rilevabile dagli altri dispositivi. La radio resterà rilevabile, mentre l'indicatore continua a lampeggiare.
- È possibile quindi accoppiare la radio con il nuovo dispositivo usando le sue impostazioni Bluetooth (la radio sarà elencata tra i dispositivi come "Blutune 65"). Il nome del nuovo dispositivo collegato sarà mostrato brevemente sul display della radio. È possibile quindi riprodurre musica dal nuovo dispositivo mediante la radio.
- Per collegare un dispositivo accoppiato in precedenza, premere e rilasciare il pulsante *Bluetooth Pair* sulla radio per accedere alle opzioni del menu. Il display visualizzerà il nome del dispositivo attualmente accoppiato.
- 4. Quindi premere e rilasciare il pulsante *Bluetooth Pair* sulla radio per muoversi attraverso l'elenco dei dispositivi collegati in precedenza. Per collegare un dispositivo collegato in precedenza, premere e rilasciare il pulsante *Select* quando il nome del dispositivo è visualizzato. La radio quindi si collegherà al dispositivo. Se la riconnessione automatica fallisce, si potrà generalmente collegare selezionando l'accoppiamento "Blutune 65" nelle impostazioni Bluetooth del proprio dispositivo.
- Se non si vuole più accoppiare un dispositivo Bluetooth con la radio, è necessario eliminare l'accoppiamento di "Blutune 65" sul dispositivo. Fare riferimento alla documentazione del dispositivo Bluetooth.



**Nota:** Se si utilizza il telecomando per collegarsi a un dispositivo accoppiato in precedenza, premere e rilasciare il pulsante **Bluetooth** per accedere alle opzioni del menu. Quindi usare i pulsanti **Tuning Su** o **Giù** per spostarsi nell'elenco dei dispositivi collegati in precedenza. Per collegare un dispositivo collegato in precedenza, premere e rilasciare il pulsante **Select**.

# Sveglie

La radio dispone di 2 sveglie separate che possono essere impostate con il suono DAB, radio FM, la musica dall'iPod o un segnale acustico. Ogni sveglia può essere attivata una volta, ogni giorno, nei giorni feriali o nei fine settimana. Le sveglie possono essere impostate se la radio è accesa o in modalità standby. In caso di interruzione dell'alimentazione, la radio dispone di una memoria integrata che manterrà le impostazioni della sveglia quando l'alimentazione viene ripristinata.

Il modo in cui si accede alle impostazioni della sveglia varia leggermente se si usano i pulsanti della sveglia sul dispositivo o sul telecomando. I pulsanti della sveglia sul dispositivo possono essere usati quando la radio è in standby o in funzione in modalità DAB, FM o come ingresso ausiliario (ma non in modalità iPod o Bluetooth). Il pulsante della sveglia sul telecomando può essere usato quando la radio è in uso indipendentemente dalla modalità operativa, ma ha una funzione diversa quando la radio è in standby (vedere pag. 33).

Dopo aver effettuato l'accesso alle impostazioni per la sveglia scelta (1 o 2), il metodo di impostazione è lo stesso per tutte le modalità operative del prodotto ed è possibile usare i controlli sul dispositivo o i pulsanti sul telecomando allo stesso modo. Se non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi, la radio uscirà dalla modalità di impostazione.

# Impostazione della sveglia

- Per impostare la sveglia usare i controlli sul dispositivo (se la radio è in standby o in modalità DAB, FM o ingresso ausiliario) premere e rilasciare il pulsante Alarm 1 o Alarm 2. 'Alarm 1 Setup' o 'Alarm 2 Setup' verrà visualizzato sul display.
  - Per impostare una sveglia usare i pulsanti sul telecomando (se la radio non è in standby), premere e rilasciare il pulsante *Alarm* una volta per accedere alla configurazione della Sveglia 1 e nuovamente per accedere alla configurazione della Sveglia 2.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per accedere alla configurazione della sveglia scelta. Lo stato della sveglia corrente lampeggerà sul display.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare On o Off. Se si seleziona Off, eventuali impostazioni correnti per quell'allarme vengono cancellate.
- Con 'On' selezionato premere e rilasciare il pulsante Select in modo che le cifre dell'ora della sveglia lampeggino sul display.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere l'ora desiderata per la sveglia, quindi premere il pulsante *Select* per far lampeggiare la cifra dei minuti della sveglia sul display.



Se la radio è stata impostata per utilizzare il formato 12 ore, sarà disponibile anche un'opzione per impostare AM o PM per l'ora della sveglia.

- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere il minuto desiderato per la sveglia e quindi premere il pulsante *Select*. La durata della sveglia lampeggia sul display.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere la durata della sveglia. Scegliere tra 15, 30, 45, 60 o 90 minuti.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per accedere alla durata della sveglia. L'opzione relativa alla sorgente dell'allarme inizierà a lampeggiare sul display.
- 9. Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere la sorgente desiderata della sveglia (DAB, FM, iPod o cicalino). Premere il pulsante *Select*, quando la fonte della sveglia desiderata è evidenziata sul display. Per qualsiasi modalità radio selezionata, la radiosveglia può essere impostata su una qualsiasi delle stazioni che sono state memorizzate come preset o sull'ultima stazione ascoltata.
- 10. Se si imposta la sveglia su un'opzione della radio, ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere l'ultima stazione ascoltata o una stazione memorizzata da 1 a 10. Premere e rilasciare il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.

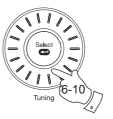
Si noti che è possibile impostare la sveglia solo per utilizzare una preselezione già memorizzata.

- 11. L'opzione relativa al giorno dell'allarme inizierà a lampeggiare sul display.
- La sveglia può essere attivata una volta, ogni giorno, nei giorni feriali e nei fine settimana.

Once - La sveglia suonerà una sola volta.

Daily - Suonerà ogni giorno.

Weekdays - La sveglia suonerà solo nei giorni feriali.
Weekends - La sveglia suonerà solo nei fine settimana.



Alarm 1 Wizard Duration—60-

Alarm 1 Wizard Source -Buzzer-



Alarm 1 Wizard Soucre-DAB-

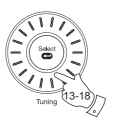
Alarm 1 Wizard Last listened–

Alarm 1 Wizard 1: BBC Radio 4-

- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere l'opzione del giorno, quindi premere e rilasciare il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.
- Se si desidera impostare le sveglie affinché suonino ogni giorno, nei giorni feriali o nei fine settimana procedere al punto 18.
- 14. Se si desidera che la sveglia suoni una volta è necessario impostare le opzioni di giorno, mese e anno come descritto di seguito.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare il giorno corretto, quindi premere il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare il mese corretto, quindi premere il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare l'anno corretto, quindi premere il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.
- 18. L'opzione del volume della sveglia apparirà sul display. Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare il volume desiderato, quindi premere il pulsante *Select* per confermare l'impostazione.
- La radio visualizza "Alarm Saved" ed esce dalla procedura di impostazione della sveglia.

Le sveglie attive sono indicate sul display dal simbolo "A" della sveglia. Se si utilizza la funzione sveglia con le cuffie collegate, è possibile non sentire la sveglia quando la radio non è in uso.

*Importante:* Se come tipo di sveglia si utilizza l'iPod, l'iPhone o l'iPad assicurarsi che sia inserito nell'apposito dock. Se l'iPod, l'iPhone o iPad non è rilevato, suonerà una sveglia tramite segnale acustico.





| Alarm 1 Wizard |Once-

Alarm 1 Wizard Date -22- 7-2014

Alarm 1 Wizard Date 22-7-2014

Alarm 1 Wizard Date 22- 7-2014-

Alarm 1 Wizard Volume 07

> Alarm Saved

9:88 A

# Quando suona la sveglia

La sveglia suonerà per il numero di volte selezionato fino a 90 minuti a meno che non viene cancellata. La durata e il volume della sveglia saranno specificati durante la procedura di impostazione della sveglia. Se la radio non può connettersi alla stazione radio o alla traccia dell'iPod, sarà utilizzato il segnale acustico.

**Nota:** Se la radio è accesa a causa della sveglia con radio, è possibile controllare le funzioni di base come il controllo del volume.

Se è attivata una sveglia tramite segnale acustico, esso inizierà in modo leggero aumentando progressivamente il livello.

L'icona della sveglia lampeggerà sullo schermo e la radio ritornerà automaticamente in modalità di standby dopo che sono trascorsi i 90 minuti.

Per cancellare la sveglia premere il pulsante Acceso/Standby.



Alarm off

# Controllo dello stato della sveglia usando il prodotto

Quando la radio è in modalità standby o durante la riproduzione, le sveglie possono essere controllate usando i pulsanti della sveglia sul prodotto.

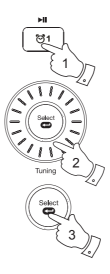
**Nota:** Se si desidera impostare la sveglia mentre si è in modalità iPod o Bluetooth sarà necessario utilizzare il telecomando; si veda di seguito.

- Per modificare gli stati delle sveglie, premere e rilasciare il pulsante Alarm 1 o 2, "Alarm 1 Setup" o "Alarm 2 Setup" appariranno sul display.
- 2. Ruotare la manopola *Tuning* per selezionare la sveglia accesa o spenta.
- Premere il pulsante Select per confermare l'impostazione; la radio mostrerà "Alarm Saved".

# Controllo dello stato della sveglia usando il telecomando

Quando la radio è in modalità standby o durante la riproduzione, le sveglie possono essere controllate usando il pulsante Alarm sul telecomando.

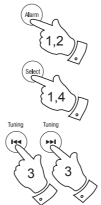
- Per modificare gli stati delle sveglie mentre l'unità è in standby premere ripetutamente e rilasciare il pulsante *Alarm* sul telecomando. Il display visualizzerà tutte le combinazioni delle sveglie accese e spente per entrambe le sveglie. Per salvare lo stato della sveglia premere e rilasciare il pulsante *Select.* 'Alarm Saved' verrà visualizzato sul display.
- Per modificare gli stati delle sveglie mentre l'unità è in riproduzione usando il telecomando, premere e rilasciare il pulsante Alarm. (Premere e rilasciare il pulsante Alarm sul telecomando una volta per accedere alla configurazione della Sveglia 1 e nuovamente per accedere alla configurazione della Sveglia 2).
- Premere e rilasciare i pulsanti Tuning Su o Giù per accendere o spegnere la sveglia.
- Premere il pulsante Select per confermare l'impostazione; la radio mostrerà "Alarm Saved".



Alarm 1 Setup

Alarm 1 Setup Alarm On

> Alarm Saved



Alarm 1: On Alarm 2: Off

> Alarm Saved

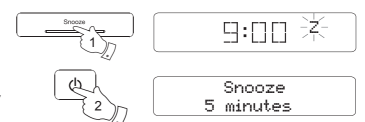
Alarm 1 Setup Alarm On

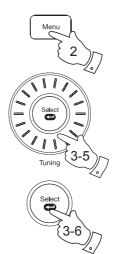
# Funzione Snooze (ripetizione automatica della sveglia)

- Quando la sveglia suona attivando la radio, l'iPod o il segnale acustico, è possibile arrestarla per un numero di minuti prestabilito premendo il pulsante **Snooze**. La durata degli intervalli può essere regolata tra 5 e 20 minuti con incrementi di 5 minuti. Il valore predefinito è 5 minuti. Se il pulsante Snooze è stato premuto durante la sveglia, il simbolo Snooze Z lampeggerà.
- Per annullare la funzione Snooze, premere il pulsante Acceso/ Standby.

# Impostazione dell'intervallo di ripetizione della sveglia

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Per impostare l'intervallo di ripetizione della sveglia, premere e rilasciare il pulsante *Menu*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Quindi premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Snooze Duration'. Quindi premere e rilasciare il pulsante Select. La durata della funzione snooze attuale sarà indicata con un asterisco.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere l'impostazione di snooze desiderata tra 5, 10, 15 e 20 minuti.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per memorizzare la durata dell'intervallo scelto. La radio uscirà dal menu delle opzioni e tornerà alla visualizzazione normale della radio.





DAB <System Setting )

System Setting <Snooze Duration

Snooze Duration \*
<15 mins >

# Funzione sleep

La radio può essere impostata per spegnersi dopo che un tempo prestabilito è trascorso. L'impostazione di spegnimento può essere regolata tra 15 e 90 minuti. Assicurarsi che la radio sia accesa.

- Per impostare l'orario di spegnimento desiderato, premere e rilasciare il pulsante Sleep per accedere alla configurazione di spegnimento.
- Premere ripetutamente e rilasciare il pulsante *Sleep* per impostare il tempo di spegnimento desiderato. Le impostazioni di spegnimento disponibili sono 15, 30, 45, 60 o 90 minuti. Premendo nuovamente il pulsante Sleep, il timer di spegnimento verrà impostato su off e la funzione sleep verrà disattivata.

In alternativa possono essere utilizzati i comandi di sintonizzazione.

- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare l'impostazione.
   Il display uscirà dalle opzioni di spegnimento. Sul display verrà visualizzata l'icona della funzione Sleep 'S'.
- 4. Trascorso l'arco di tempo prestabilito, la radio si spegnerà.
- Premere il pulsante Acceso/Standby per disattivare il timer di spegnimento automatico prima che sia trascorso l'arco di tempo prestabilito.

Per disattivare il timer di spegnimento automatico senza spegnere la radio, premere ripetutamente il pulsante *Sleep* fino a quando verrà visualizzato 'Sleep off'.

 Se è stato impostato il tempo di spegnimento, è possibile visualizzare il tempo restante allo spegnimento. Premere il pulsante *Sleep*. Il tempo che resta fino allo spegnimento sarà visualizzato sul display.





Set sleep time 15 minutes

Set sleep time 30 minutes



Absolute Rad 60s S Now playing on the r



Set sleep time

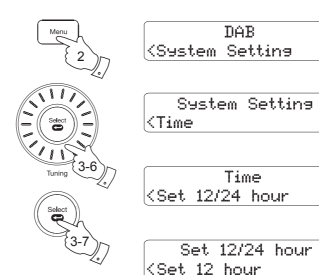
Set sleep time 14 minutes

## Impostazione del formato dell'ora

Il display dell'orologio utilizzato in modalità standby e quando la radio è in riproduzione può essere impostato per visualizzare l'ora nel formato 12 o 24 ore. Il formato dell'orologio può essere impostato solo mentre l'unità è in riproduzione. Il formato selezionato viene poi utilizzato anche durante l'impostazione delle sveglie.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Per impostare il formato dell'ora, premere e rilasciare il pulsante *Menu*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Quindi premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato '*Time*'. Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché 'Set 12/24 hour' appare sul display. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per visualizzare il formato 12 o 24 ore.
- 7. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare l'impostazione.

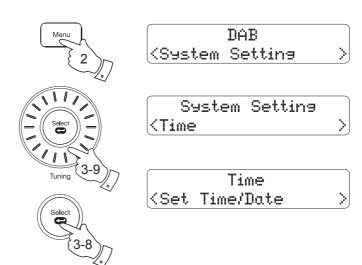
Se è stato selezionato il formato 12 ore, la radio utilizzerà l'orologio nel formato 12 ore per l'impostazione delle sveglie e mostrerà un orologio in formato 12 ore con gli indicatori AM e PM sul display.



## Impostazione manuale dell'orologio

La radio normalmente imposterà automaticamente il proprio orologio utilizzando il segnale radio DAB. Se non sono disponibili segnali DAB e si necessita di impostare l'ora manualmente, seguire la seguente procedura.

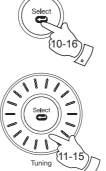
- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere il pulsante *Menu* per accedere al menu di impostazione e impostare l'ora.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Quindi premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato '*Time*'. Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Set Time /Date'.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare la procedura di impostazione manuale. Sul display lampeggeranno le cifre dell'ora.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per impostare l'ora desiderata.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per memorizzare l'impostazione dell'ora.
- Le cifre dei minuti lampeggeranno sul display. Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per impostare il minuto dell'allarme.



Set time -09:00

Set time 09:30-

- Premere e rilasciare il pulsante Select per memorizzare l'impostazione dei minuti. Il giorno lampeggerà sul display.
- Se la radio è stata impostata per utilizzare il formato 12 ore, sarà disponibile un'opzione per impostare AM o PM.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per modificare il giorno, se necessario.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per memorizzare l'impostazione del giorno. Il mese lampeggerà sul display.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare il mese corrente.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare l'impostazione del mese. L'anno lampeggerà sul display.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per selezionare l'anno corrente.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare. "Time Saved" apparirà sul display e si ritornerà alla visualizzazione della radio normale.



Set date -23- 7-2014

Set | date | 23- | 7-2014

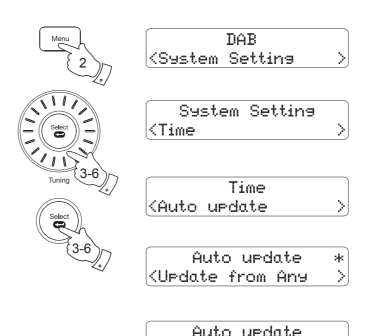
Set date 23- 7-2014

> Time Saved

# Per tornare alla modalità di impostazione automatica dell'orologio

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per accedere al menu delle impostazioni.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato '*Time*'. Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Auto update". Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- 6. Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) per scegliere un'opzione di aggiornamento tra 'Update from Any', 'Update from DAB', 'Update from FM' o 'No update', in base alle necessità. L'opzione di aggiornamento attuale sarà indicata con un asterisco. Premere e rilasciare il pulsante *Select* per confermare la selezione. La radio ritornerà al menu precedente.

**Nota:** Se si seleziona "Update from Any", "Update from DAB", "Update from FM" l'orario corrente sarà visualizzato. Se non viene trovato alcun segnale, posizionare la radio o la sua antenna in modo che possa ricevere un segnale o riportare la modalità in orologio manuale (si veda pagina 37).

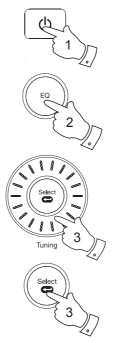


KUPdate from DAB

# Funzione equalizzatore utilizzando i pulsanti della radio

Il suono della radio può essere regolato secondo i propri gusti per il materiale che si sta ascoltando. La radiosveglia ha sei opzioni di equalizzatore preimpostate. In alternativa, è possibile regolare i valori dei toni acuti e bassi in base alle proprie preferenze.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante EQ.
- Ruotare la manopola *Tuning* per muoversi ciclicamente tra le varie opzioni finché l'opzione desiderata viene visualizzata. Premere e rilasciare il pulsante *Select*. Dopo alcuni secondi, la radio esce dal menu.
  - a. Normale nessuna modifica di tono è applicata
  - b. Jazz
  - c. Rock
  - d. Classic
  - e. Pop
  - f. News
  - g. Treble l'impostazione del tono può essere regolata
  - h. Bass l'impostazione del tono può essere regolata
- Per ulteriori dettagli sull'impostazione dei toni acuti e bassi, si veda la pagina seguente.



Equaliser 〈 Classic 〉

Equaliser

#### Controllo toni acuti

- Seguire i passaggi 1-2 sulla pagina precedente per accedere al menu di configurazione dell'equalizzatore.
- Ruotare la manopola *Tuning* per muoversi ciclicamente tra le opzioni finché "My EQ" appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. Ruotare la manopola Tuning finché sul display non viene visualizzato 'Treble'.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. L'impostazione "Treble" attuale sarà visualizzata sul display e sarà contrassegnata con un asterisco.
- Per regolare l'impostazione "Treble" ruotare la manopola Tuning finché il livello desiderato non è visualizzato.
- 6. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare l'impostazione.

#### Comando bassi

- Seguire i passaggi 1-2 sulla pagina precedente per accedere al menu di configurazione dell'equalizzatore.
- Ruotare la manopola *Tuning* per muoversi ciclicamente tra le opzioni finché "My EQ" appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. Ruotare la manopola Tuning finché sul display non viene visualizzato 'Bass'.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. L'impostazione "Bass" attuale sarà visualizzata sul display e sarà contrassegnata con un asterisco.
- Per regolare l'impostazione "Bass" ruotare la manopola *Tuning* finché il livello desiderato non è visualizzato.
- 6. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare l'impostazione.
- Per cancellare rapidamente l'effetto delle impostazioni dei toni acuti o bassi ruotare la manopola *Tuning* fino a quando "Normal" appare sul display e premere il pulsante *Select*. L'impostazione degli alti o dei bassi sarà ricordata per la volta successiva che si desidera regolare le impostazioni.



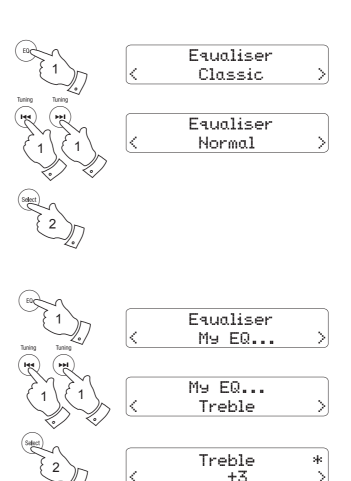
# Funzione equalizzatore utilizzando il telecomando

Il suono della radio può essere regolato secondo i propri gusti per il materiale che si sta ascoltando. La radio ha sei opzioni di equalizzatore preimpostate. In alternativa è possibile regolare i valori dei toni alti e bassi in base alle proprie preferenze.

- Premere il pulsante EQ e quindi i pulsanti Tuning Su o Giù per scorrere tra le varie opzioni.
  - a. Normale nessuna modifica di tono è applicata
  - b. Jazz
  - c. Rock
  - d. Classic
  - e. Pop
  - f. News
  - g. Treble l'impostazione del tono può essere regolata
  - h. Bass l'impostazione del tono può essere regolata
- 2. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare la selezione.

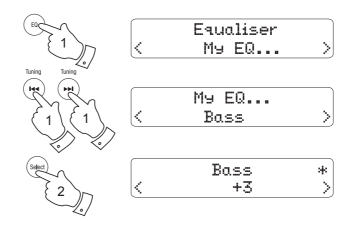
#### Controllo toni acuti

- Premere il pulsante EQ e quindi i pulsanti Tuning Su o Giù per scorrere tra le opzioni fino a quando "My EQ" appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. Premere e rilasciare i pulsanti Tuning Su o Giù finché 'Treble' appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. L'impostazione attuale dei toni alti sarà visualizzata sul display.
- 4. Per regolare l'impostazione dei toni acuti premere e rilasciare i pulsanti *Tuning Su* o *Giù* finché i livello desiderato non è visualizzato.
- 5. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare l'impostazione.



#### Comando bassi

- Premere il pulsante EQ e quindi i pulsanti Tuning Su o Giù per scorrere tra le opzioni fino a quando "My EQ" appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. Premere e rilasciare i pulsanti Tuning Su o Giù finché 'Bass' appare sul display.
- 3. Premere e rilasciare il pulsante **Select**. L'impostazione attuale dei toni bassi sarà visualizzata sul display.
- Per regolare i bassi premere e rilasciare i pulsanti Tuning Su o Giù finché il livello desiderato non è visualizzato.
- 5. Premere e rilasciare il pulsante **Select** per confermare l'impostazione.



## Funzione disattivazione audio (solo telecomando)

Premendo il pulsante Mute si disattiverà l'audio in uscita dagli altoparlanti.

- 1. Premere il pulsante *Mute* per disattivare l'audio in uscita.
- Premere nuovamente il pulsante *Mute* o uno dei pulsanti *Volume* per riattivare l'audio in uscita.



Volume Muted

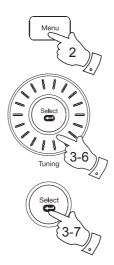
# **Funzione Lingua**

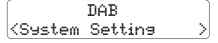
La radio può essere configurata per una lingua diversa.

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante Menu.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Language'.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per entrare nel menu di regolazione della lingua.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non appare la lingua desiderata.
- Premere e rilasciare il pulsante Select per confermare la selezione.
   Il display passerà alla lingua scelta. La lingua scelta sarà indicata con un asterisco.

# Regolatore retroilluminazione del display

 Per adattare l'intensità del display alla luce dell'ambiente, premere il pulsante *Dimmer* per selezionare la luminosità dell'oscuratore dalle impostazioni Low, Mid, High o OFF. L'oscuratore può essere impostato quando la radio è in modalità standby o durante la riproduzione.





System Settina <Language >

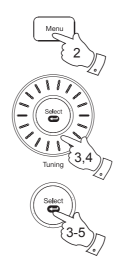
Language \*
<English >



#### Versione software

La visualizzazione del software non può essere modificata ed è solo per riferimento

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante *Menu*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'SW Version'.
- Premere e rilasciare il pulsante Select. La versione del software appare sul display.
- Premere e rilasciare il pulsante *Menu* per uscire dalla visualizzazione della versione del software.



DAB <System Setting )

System Settina (SW Version

SW Version dab-mmi-FS2030-0000-

#### Visualizzazione ora

 Quando la radiosveglia è in modalità di standby o in uso, l'orario può essere mostrato in formato 12 o 24 ore. □ : □ : □

AM 59:00

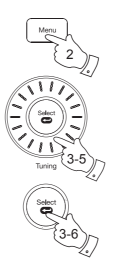
## Ripristino del sistema

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

- Premere e rilasciare il pulsante Acceso/Standby per accendere la radio.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante Menu.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'System Setting'. Premere e rilasciare il pulsante Select.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) finché sul display non viene visualizzato 'Factory Reset'. Premere e rilasciare il pulsante *Select*.
- Ruotare la manopola *Tuning* (pulsanti di Tuning sul telecomando) fino a quando 'Yes' viene evidenziato sul display. Se non si vuole effettuare il ripristino del sistema, evidenziare 'No' e quindi premere il pulsante Select. Il display tornerà alla schermata precedente.
- 6. Con 'Yes' visualizzato, premere e rilasciare il pulsante Select. Verrà eseguito un ripristino completo. L'elenco delle stazioni e delle preselezioni verrà cancellato. La sveglia verrà cancellata e le impostazioni per le funzioni snooze e sleep saranno impostate sui loro valori predefiniti. Il display mostra "Welcome to Digital Radio" e l'unità si comporta come quando viene accesa la prima volta (si veda la paq. 6).

In caso di malfunzionamento dovuto a scariche elettrostatiche, eseguire il reset del prodotto come sopra descritto. In alcuni casi può essere necessario scollegare e ricollegare l'alimentazione per ripristinare il funzionamento normale

Se un problema persiste fare riferimento alla sezione della garanzia sul retro di questo manuale d'uso che spiega come ottenere assistenza per il proprio radio.



DAB <System Settina

System Setting <Factory Reset

Factory Reset?

#### Presa cuffie

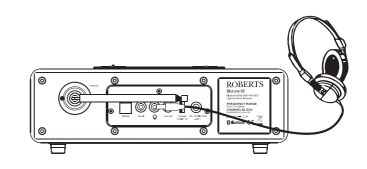
Sul lato sinistro della radio è presente una **presa cuffie** stereo da 3,5 mm per consentire l'ascolto con cuffie o con un auricolare. L'inserimento di uno spinotto spegne automaticamente l'altoparlante interno.

Si prega di essere consapevoli del fatto che la sensibilità delle cuffie può variare ampiamente. Si consiglia di impostare il volume su un livello basso prima di collegare le cuffie alla radio.

**IMPORTANTE:** Un'eccessiva pressione del suono dagli auricolari e dalle cuffie può causare perdita dell'udito.



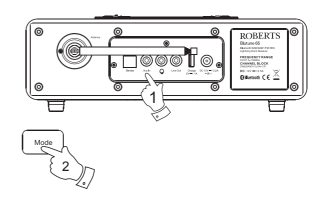
Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume troppo alti per periodi prolungati.



## Ingresso ausiliario (Linea di ingresso)

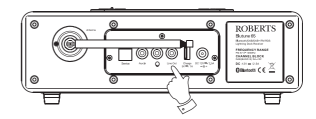
La radio è dotata di un *ingresso ausiliario* stereo da 3,5 mm sul pannello posteriore che consente di inviare un segnale audio all'unità da una sorgente audio esterna, ad esempio iPod, lettore MP3 o lettore CD.

- Collegare una sorgente audio stereo o mono (ad esempio iPod, lettore MP3 o lettore CD) all' ingresso ausiliario (contrassegnato con "Aux In").
- Premere il pulsante Mode (pulsante Aux sul telecomando) fino a quando "Auxiliary Input" appare sul display.
- Regolare il Volume del proprio iPod, lettore MP3 o lettore CD per garantire un segnale adeguato e poi regolare il volume della radio per un ascolto confortevole.



# Presa della linea di uscita (jack da 3,5 mm)

Sul retro della radio è presente una presa della *linea di uscita* da 3,5 mm per collegare il segnale audio a un amplificatore esterno. Inserendo un cavo audio in questa presa non si disattiva l'altoparlante interno. Impostare la manopola del Volume della radio sul minimo, se desiderato.



## Presa USB per la ricarca di iPhone o smartphone

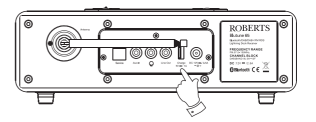
La radio ha una presa USB che può essere utilizzata per la ricarica di un iPhone o smartphone e dispositivi simili. Essa può essere usata per caricare dispositivi che non sono compatibili con il connettore Lightning.

Il tempo di carica può variare e in alcuni casi può essere necessario un tempo più lungo per la ricarica rispetto all'alimentatore fornito dai produttori con lo smartphone.

- 1. Assicurarsi che la radio sia collegata.
- 2. Collegare lo smartphone alla presa di carica USB sul retro della radio.
- 3. L'iPhone o lo smartphone inizieranno a caricarsi.
- Una volta che l'iPhone o lo smartphone sono carichi rimuovere il cavo USB

## Porta USB per gli aggiornamenti software

Quando gli aggiornamenti del software diventano disponibili, software e informazioni su come aggiornare la radio possono essere reperite al sito www.robertsradio.com



#### **Avvertenze**

Non esporre la radio all'acqua, al vapore o alla sabbia. Non lasciare la radio in luoghi dove potrebbe essere danneggiata dal calore eccessivo, come ad esempio un'automobile parcheggiata nella quale i raggi del sole possono sviluppare calore, anche quando la temperatura esterna non è elevata. Si consiglia di utilizzare, ove possibile, la banda DAB, in quanto solitamente si ottengono risultati migliori in termini di qualità e assenza di interferenze rispetto alla banda FM.

La targhetta di identificazione è situata sul retro dell'unità.





- La radio non deve essere esposta a sgocciolamenti o spruzzi e non collocare su di essa oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi.
- Si raccomanda di usare il prodotto in modo che ci sia una distanza minima (10 cm raccomandati) dagli oggetti adiacenti, in modo da garantire una ventilazione adeguata.
- La ventilazione del prodotto non deve essere limitata coprendo la radio stessa o le sue aperture con oggetti quali giornali, copritavola, tende, ecc.
- Non collocare sul prodotto sorgenti di fiamme libere come ad esempio candele accese.
- Si raccomanda di evitare l'uso o la conservazione del prodotto a temperature estreme. Evitare di lasciare il prodotto in auto, sui davanzali delle finestre, alla luce diretta del sole, ecc.

## **Specifiche**

#### Requisiti di alimentazione

Alimentazione CA 100  $\sim$  240 V 50/60 Hz (Adattatore)

#### Copertura di frequenza

FM 87,5 - 108 MHz

DAB 174,928 - 239,200 MHz

#### Caratteristiche del circuito

Potenza in uscita 2 x 2.5 Watt

Presa cuffie 3,5 mm diametro
Presa ingresso ausiliario 3,5 mm diametro
Presa della linea di uscita 3,5 mm diametro

Sistema dell'antenna FM Antenna telescopica

DAB Antenna telescopica

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

"Made for iPod", "Made for iPhone" e "Made for iPad" significa che un accessorio elettrico è stato progettato per essere collegato specificatamente all'iPod, all'iPhone o all'iPad rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo né per la sua conformità agli standard di sicurezza e normativi. Si noti che l'utilizzo di questo accessorio con iPod, iPhone o iPad può alterare le prestazioni wireless.
iPad, iPhone e iPod sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Lightning è un marchio registrato di Apple Inc.

#### Garanzia

Questo prodotto è garantito per dodici mesi dalla data di acquisto dal proprietario originale in caso di guasti dovuti a fabbricazione difettosa o rottura dei componenti. Tale garanzia è soggetta alla procedura sotto riportata. Nel caso in cui qualsiasi componente o parte si guastasse durante il periodo di garanzia, sarà riparato o sostituito gratuitamente.

La garanzia non copre:

- 1. Danni dovuti ad un uso incorretto.
- 2. Danni conseguenti.
- 3. Prodotto con numeri di serie rimossi o alterati.

N.B. Antenne telescopiche danneggiate o rotte non sono coperte dalla garanzia.

#### Procedura:

Qualsiasi rivendicazione nell'ambito di questa garanzia deve essere fatta tramite il rivenditore presso il quale è stata acquistato il prodotto. È probabile che il vostro rivenditore di Roberts sarà in grado di occuparsi di qualsiasi difetto in modo rapido ed efficiente, ma dovrebbe essere necessario che il rivenditore inviii il prodotto al servizio di assistenza della Società per la riparazione.

Queste affermazioni non hanno effetto sui diritti legali di un consumatore.



 $\epsilon$