



# REGENT® Internet Radio i200s



mobile app



Available on the iPhone  
**App Store**

ANDROID APP ON  
**Google play**

## Manuale utente

versione 1

# Contenuto

<b>Contenuto.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Introduzione.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Contenuto della confezione.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Smaltimento.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Sicurezza.....</b>	<b>4</b>
Regole generali.....	4
Caricabatterie:.....	4
Manutenzione / Pulizia:.....	4
<b>5. Costruzione del dispositivo.....</b>	<b>5</b>
5.1 Unità principale: anteriore.....	5
5.2 Unità principale: posteriore.....	6
5.3 Telecomando.....	7
<b>6. Primi passi.....</b>	<b>8</b>
6.1 Collegamento e preparazione.....	8
Connessione alla rete.....	8
6.2 Funzioni generali del dispositivo.....	8
Presenza.....	8
Suggerimenti.....	9
Informazioni in riproduzione.....	9
6.3 Prima configurazione.....	9
Selezione della lingua del menu.....	9
Impostazione della data e dell'ora.....	10
Configurazione di rete.....	10
<b>7. Funzionamento del menu.....</b>	<b>11</b>
7.1 Internet Radio, Podcast.....	11
Informazioni in riproduzione.....	11
Presenza.....	12
Suggerimento per la stazione.....	12
Elenco delle stazioni.....	12
7.2 Spotify Connect.....	12
7.3 Porta USB.....	12
7.4 Radio DAB+.....	13
Ricerca delle stazioni.....	13
Impostazioni.....	13
7.5 Radio FM.....	13
Impostazioni.....	13
7.6 Connattività Bluetooth.....	14
Controlla la riproduzione musicale dal tuo dispositivo Bluetooth.....	14
7.7 Ingresso AUX.....	14
7.8 Dormire.....	14
7.9 Allarme.....	14

7.10 OKTIV.....	15
<b>8. Impostazioni di sistema.....</b>	<b>15</b>
8.1 Equalizzatore.....	15
8.2 Rete.....	15
8.3 Ora/Data.....	16
8.4 Lingua.....	16
8.5 Ripristino delle impostazioni di fabbrica.....	16
8.6 Aggiornamento software.....	16
8.7 Procedura guidata di configurazione.....	17
8.8 Informazioni.....	17
8.9 Retroilluminazione.....	17
<b>9. Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>17</b>
<b>10. Specifiche tecniche.....</b>	<b>18</b>
<b>11. Conformità.....</b>	<b>19</b>

## 1. Introduzione

Grazie per aver acquistato questa radio internet. Per garantirvi un utilizzo ottimale del prodotto e delle sue funzionalità, abbiamo descritto dettagliatamente tutte le caratteristiche del lettore in questo manuale utente. Leggete attentamente il manuale prima dell'uso e conservatelo per riferimento futuro.

Se cedi la tua radio a qualcun altro, assicurati di includere tutta la documentazione pertinente.

## 2. Contenuto della confezione

La confezione contiene i seguenti articoli:

- Radio Internet Ferguson Regent i200s
- Telecomando
- Caricabatterie
- Cavo audio
- Manuale utente

## 3. Smaltimento

- Se in futuro dovessi smaltire il tuo dispositivo, ricorda che le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltite separatamente dai rifiuti urbani, presso i punti di raccolta ufficiali.
- Evita danni ambientali e rischi per la salute smaltindoli correttamente.
- Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali, i punti di raccolta dei rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato l'apparecchio.
- Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.
- Le scatole di cartone devono essere portate nei contenitori per la carta straccia o nei punti di raccolta dei rifiuti cartacei.
- I fogli e gli elementi di imballaggio in plastica devono essere consegnati ai punti di raccolta locali.
- Rispetta l'ambiente. Le batterie usate non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Devono essere consegnate a un punto di raccolta per batterie. Ricorda che le batterie devono essere completamente scaricate prima dello smaltimento. Per le batterie parzialmente caricate, adottare precauzioni per evitare cortocircuiti.

**Disposal**



## 4. Sicurezza

### Regole generali

- Non far cadere il dispositivo né esporlo a liquidi, umidità o vapore, poiché ciò potrebbe danneggiarlo.
- Se il dispositivo è stato spostato da un ambiente freddo a uno più caldo, prima di accenderlo, lasciategli il tempo di adattarsi alla nuova temperatura, per evitare condensa e guasti.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente polveroso: la polvere potrebbe danneggiare i componenti elettronici interni.
- Proteggere il dispositivo dalle vibrazioni e posizionarlo su una superficie stabile.
- Non tentare di smontare il dispositivo.
- Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo, scollegarlo dalla rete elettrica staccando la spina per evitare il rischio di incendio.
- Non coprire le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non posizionare sull'apparecchio fiamme libere, come candele accese.
- Per garantire la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze Wi-Fi, posizionare il dispositivo ad almeno 20 cm dalle persone vicine (tranne quando lo si utilizza direttamente).

### Caricabatterie:

- Utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione con il dispositivo.
- La presa deve essere posizionata vicino al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
- Non toccare mai la spina con le mani bagnate e non tirare il cavo quando la si scollega.
- Assicurarsi che la tensione indicata sull'apparecchio e sulla spina corrisponda alla tensione della presa di corrente. Una tensione errata potrebbe danneggiare l'apparecchio.

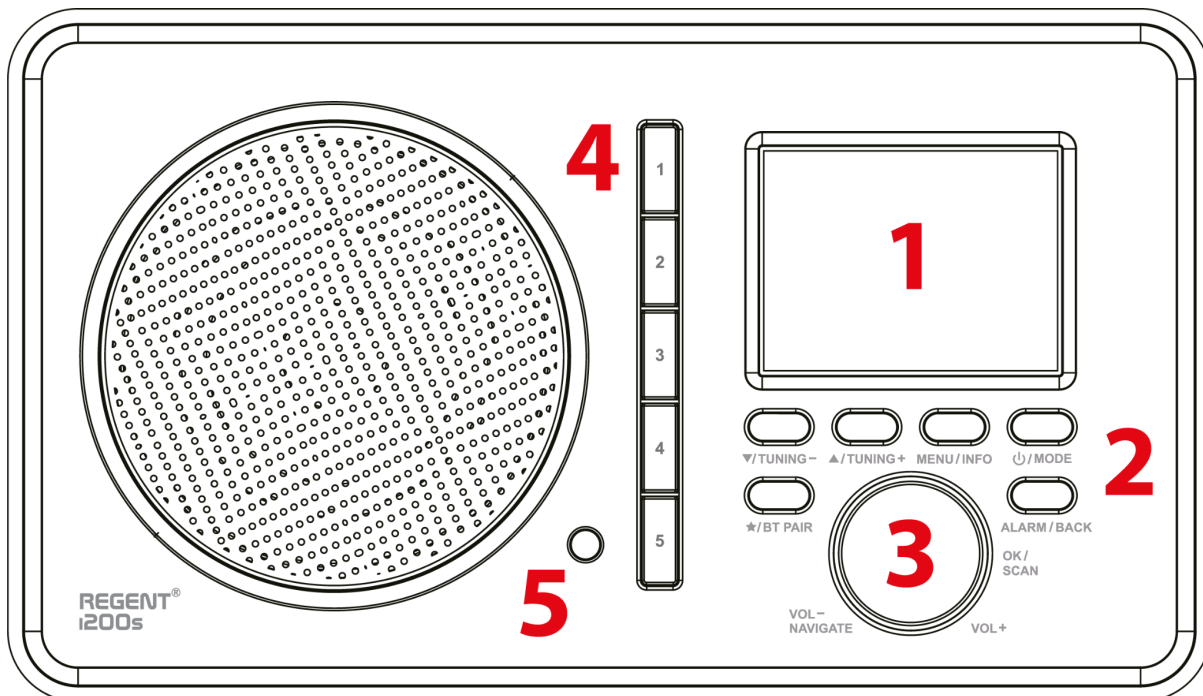


### Manutenzione / Pulizia:

- Spegnere sempre il dispositivo prima di pulirlo.
- Non utilizzare mai detergenti o solventi aggressivi, poiché potrebbero danneggiare la superficie del dispositivo.
- Utilizzare un panno asciutto e morbido. Se il dispositivo è molto sporco, è possibile pulirlo con un panno leggermente umido. Assicurarsi che la superficie sia asciutta dopo la pulizia.
- Se devi trasportare il tuo dispositivo, utilizza l'imballaggio originale: è una buona idea conservarlo proprio per queste occasioni.

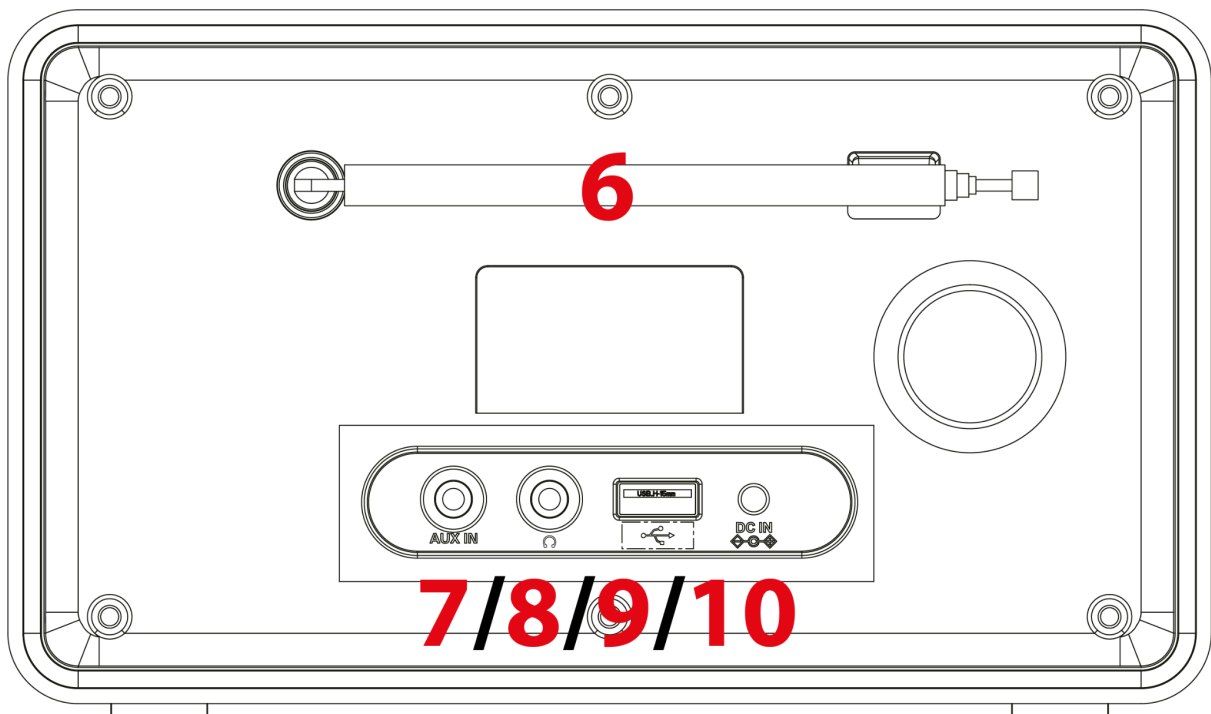
## 5. Costruzione del dispositivo

### 5.1 Unità principale: anteriore



1. Display TFT a colori da 2,4 pollici
2. Gruppo di pulsanti di controllo:
  - Pulsante:  $\textcircled{b}$  / MODALITÀ
  - Pulsante: MENU / INFO
  - Pulsante: ALLARME / INDIETRO
  - Pulsante:  $\blacktriangle$  / STASERA+
  - Pulsante:  $\star$  / COPPIA BT
  - Pulsante:  $\blacktriangledown$  / STASERA-
3. Manopola: NAVIGAZIONE / VOLUME+-; Premere per OK/SCAN
4. Pulsante: PRESET 1-5
5. Ricevitore a infrarossi

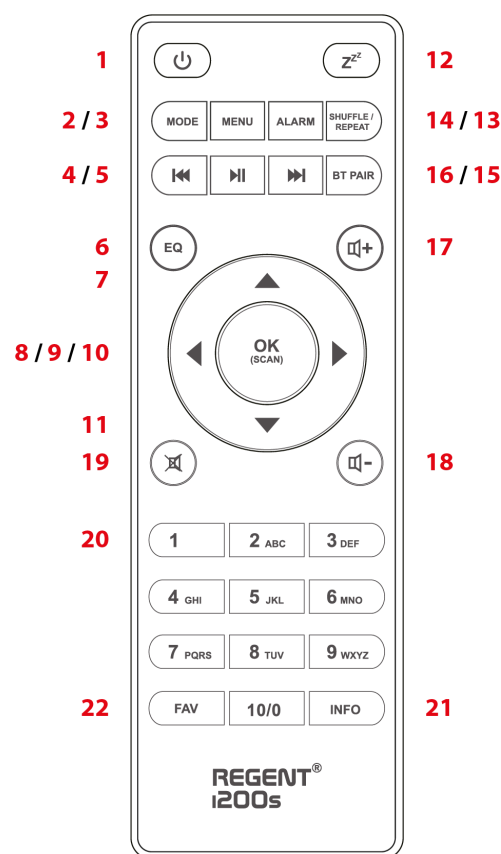
## 5.2 Unità principale: posteriore



6. Antenna FM/DAB+
7. Presa AUX IN
8. Jack di uscita per cuffie
9. Porta USB
10. Presa DC IN

### 5.3 Telecomando

1		Accendere/spegnere il dispositivo; Disattivare la sveglia
2	<b>MODE</b>	Selezione della modalità operativa del ricevitore
3	<b>MENU</b>	Premere per aprire/chiedere il menu
4		Seleziona traccia, tieni premuto per cercare
5		Avvia la riproduzione, metti in pausa
6	<b>EQ</b>	Seleziona un'impostazione dell'equalizzatore
7		Scorri verso l'alto; FM: imposta la frequenza
8		Spostati a sinistra, torna indietro
9	<b>OK (SCAN)</b>	Conferma inserimento; FM: Scansione; Riproduzione: Album a schermo intero
10		Scorri verso destra, un passo avanti
11		Scorrere verso il basso; FM: Imposta la frequenza
12		Impostazione del sonno
13	<b>SHUFFLE / REPEAT</b>	Musica: casuale e ripetibile
14	<b>ALARM</b>	Impostazione della sveglia
15	<b>BT PAR</b>	Tenere premuto per rendere BT rilevabile in modalità BT
16		Seleziona una canzone
17		Alza il volume
18		Abbassa il volume
19		Disattiva, riattiva l'audio
20	<b>1-10</b>	Pulsanti numerici: richiama una stazione preferita salvata; tieni premuto il pulsante per salvare la stazione
21	<b>INFO</b>	Visualizza le informazioni sulla modalità FM (nome, PTY, RT, frequenza); Visualizza le informazioni sulla modalità DAB (stazione, brano, artista ecc.)
22	<b>FAV</b>	Scegli le tue stazioni preferite



## 6. Primi passi

### 6.1 Collegamento e preparazione

Collegare l'adattatore di alimentazione al retro del dispositivo e collegarlo a una presa di corrente. Si accenderà. Estendere l'asta dell'antenna DAB/FM per la ricezione DAB e FM.

#### Connessione alla rete

- Una connessione a banda larga in combinazione con un punto di accesso wireless, un router o un dispositivo di rete simile.
- Il dispositivo di rete deve supportare il Wi-Fi (802.11 b/g/n). Assicurati che la rete wireless sia configurata e di disporre di una password di sicurezza WEP, WPA o WPA2 per attivare la connessione. Puoi anche utilizzare WPS (WiFi Protected Setup) per associare facilmente il dispositivo di rete al tuo Ferguson Regent i200s. Verifica che le spie luminose sul dispositivo di rete siano nello stato corretto.

### 6.2 Funzioni generali del dispositivo

Sotto la schermata di riproduzione, ruotare la manopola del volume o premere / sul telecomando per regolare il volume. Disattivare l'audio premendo sul telecomando.

Premere /MODE sul dispositivo o MODE sul telecomando per selezionare le modalità.

Tieni premuto MENU/INFO sul dispositivo o MENU sul telecomando per aprire il menu. Premere nuovamente per chiudere il menu e tornare alla schermata di riproduzione. Nel menu, ruotare la manopola Navigare o premere / sul telecomando per spostarsi tra le voci. Premere OK per confermare; premere ALARM/BACK sul dispositivo o sul telecomando per tornare indietro.

Tieni premuto /MODE sul tuo dispositivo o premi sul telecomando per entrare in modalità standby. L'ora, la data e gli orari delle sveglie attive vengono visualizzati sullo schermo. Accendere utilizzando lo stesso pulsante. Quando la copertina dell'album appare sulla schermata di riproduzione, premere il pulsante OK per visualizzare l'immagine a schermo intero. (Questa funzione potrebbe richiedere un aggiornamento software, contattateci se necessario.)

#### Presenza

Le preselezioni vengono memorizzate sulla radio e non possono essere lette da altri dispositivi.

Per salvare una preimpostazione della radio Internet, tenere premuto il pulsante \*/BT PAIR sul dispositivo o FAV sul telecomando. Sul display apparirà la schermata di salvataggio delle preimpostazioni: selezionarne una tra le 40 disponibili per salvare la stazione attualmente in riproduzione.

È possibile salvare rapidamente le stazioni preferite (1-40) tenendo premuti direttamente i numeri corrispondenti sul telecomando.

Per selezionare un preset salvato, premere **\*/BT PAIR** sul dispositivo o **FAV** sul telecomando, quindi seleziona una delle stazioni dall'elenco. Quando una stazione assegnata a una preselezione è in riproduzione, nella parte inferiore dello schermo viene visualizzato **\*n** (\*1, \*2, ecc.).

La selezione rapida delle preimpostazioni (1-10) si ottiene premendo direttamente i numeri appropriati sul telecomando.

### Suggerimenti

- Ogni sorgente (radio Internet, DAB+, FM, podcast) può avere fino a 40 stazioni preimpostate e il dispositivo offre 5 pulsanti di accesso rapido per consentirti di raggiungere facilmente la tua stazione preferita.
- Pulsanti **Preimpostazioni 1–5** sul tuo dispositivo ti consentono di salvare e riprodurre rapidamente da 1 a 5 delle tue stazioni preferite. Per salvare una stazione durante la riproduzione di Internet Radio, DAB+, FM o Podcast, tieni premuto uno dei pulsanti **Preimpostazioni 1–5**. Per richiamare una stazione salvata, basta premere il pulsante corrispondente **Preimpostazioni 1–5**.

### Informazioni in riproduzione

Durante la riproduzione di uno streaming/DAB/FM, sullo schermo appariranno alcune informazioni sulla stazione, premere **MENU/INFO** sul dispositivo o **INFO** sul telecomando per visualizzarli. Il dispositivo potrebbe elaborare una grande quantità di dati dopo un certo periodo di funzionamento, indipendentemente dalla modalità in cui si trova, causando il blocco o l'arresto anomalo del sistema. Se necessario, riavviare il dispositivo.

## 6.3 Prima configurazione

Quando si accende il dispositivo per la prima volta, è necessario innanzitutto impostare la lingua.

### Selezione della lingua del menu

Ruotare la manopola per selezionare la lingua del menu desiderata dall'elenco, quindi premere la manopola o **OK (SCAN)** sul telecomando per confermare.

Dopo aver selezionato una lingua, vengono visualizzate le informazioni sulla privacy. Premere **OK (SCAN)** per continuare. Apparirà quindi una procedura guidata di configurazione che ti aiuterà a configurare l'uso principale del dispositivo.



Seleziona "Sì" e conferma l'esecuzione della procedura guidata di configurazione. Se selezioni "NO", la finestra successiva ti chiederà se desideri eseguire nuovamente la procedura guidata di configurazione alla successiva accensione del dispositivo.

La procedura guidata di configurazione ti aiuta a configurare l'uso principale del tuo dispositivo.

#### Impostazione della data e dell'ora

Selezionare "12" per il formato di visualizzazione a 12 ore o "24" per il formato di visualizzazione a 24 ore. Se si seleziona il formato a 12 ore, il display mostrerà "AM" al mattino o "PM" al pomeriggio dopo l'ora.

Ti verranno quindi fornite le seguenti opzioni per determinare se l'ora deve essere sincronizzata con le tue radio: Aggiorna da DAB, Aggiorna da FM, Aggiorna dalla rete o Nessun aggiornamento.

Se selezioni "Aggiorna dalla rete", nella finestra successiva dovrai indicare il tuo fuso orario.

Quindi per l'ora legale selezionare "ON", altrimenti selezionare "OFF".

Se selezioni "Nessun aggiornamento", dovrai inserire manualmente la data e l'ora.

"AM"/"PM" viene visualizzato solo quando è selezionato il formato orario a 12 ore. Selezionare "AM" per le ore del mattino o "PM" per quelle del pomeriggio.

#### Configurazione di rete

Innanzitutto, il dispositivo chiede se è connesso a una rete. Se si desidera controllare il dispositivo in tutte le modalità operative tramite l'app, selezionare "Sì". Se si seleziona "NO", non sarà possibile controllare il dispositivo tramite l'app nelle modalità operative (Standby, AUX IN, FM, DAB). Si noti che il consumo energetico in standby sarà maggiore quando è presente una connessione di rete.

Tutte le reti WLAN trovate vengono elencate sul display con i rispettivi nomi.

Dopo aver selezionato la rete, ti verrà chiesto di scegliere uno dei seguenti metodi di connessione:

- **Premere il pulsante:** Il dispositivo ti chiede di premere il pulsante di connessione sul router. Quindi esegue la scansione per trovare una rete Push Button Connect disponibile e si connette.
- **Codice PIN:** Il dispositivo genera un codice numerico di 8 cifre che deve essere inserito in un router wireless, in un punto di accesso o in un registrar esterno.
- **Salta WPS:** Inserisci la chiave come faresti per una rete crittografata standard. Per inserire la chiave di rete, usa la rotellina di scorrimento o i tasti direzionali del telecomando per spostare il cursore tra i caratteri e premi per confermare. Man mano che selezioni un carattere, una chiave appare nella parte superiore del display.

Ci sono tre opzioni che puoi ottenere quando ruoti indietro la rotellina di navigazione prima dei primi caratteri: Backspace, OK e Annulla.

Per maggiori informazioni sulla configurazione di una rete crittografata WPS, consultare le istruzioni del router WPS.

Il dispositivo tenterà di connettersi alla rete selezionata.

Se la configurazione è riuscita, verrà visualizzato lo stato "connesso". Se la connessione fallisce, verrà visualizzata la schermata precedente per riprovare. Al termine, premere **OK (SCAN)** per chiudere la procedura guidata di configurazione.

## 7. Funzionamento del menu



### 7.1 Internet Radio, Podcast

Il dispositivo può riprodurre migliaia di stazioni radio e podcast da tutto il mondo tramite una connessione Internet a banda larga. Selezionando la modalità radio Internet o podcast, il dispositivo si connette direttamente al portale Frontier Smart Technologies per ottenere un elenco di stazioni o podcast. Il menu dell'elenco è accessibile dal portale, quindi è disponibile solo quando il dispositivo è connesso a Internet. Contenuti e sottomenu possono cambiare di volta in volta. Seleziona la categoria desiderata e cerca una stazione o un podcast da ascoltare.



Informazioni in riproduzione

Durante la riproduzione di uno streaming, il suo nome e la sua descrizione vengono visualizzati sullo schermo. Per visualizzare ulteriori informazioni, premere **INFO** Ogni volta

che premi **INFO**, viene visualizzato un set diverso di informazioni, alterna tra nome/descrizione, genere/posizione, affidabilità, codec/frequenza di campionamento, buffer di riproduzione e data odierna. Premere **OK** per visualizzare l'album della stazione a schermo intero.

### Presenza

Sono disponibili 40 preset, vedere capitolo 6 (Preset).

### Suggerimento per la stazione

Se non riesci a trovare la stazione nell'elenco delle stazioni, puoi inviare una richiesta per aggiungere una nuova stazione o podcast tramite il link  
<https://www.airablenow.com/contact/content/>

oppure - se conosci l'indirizzo dello stream - inseriscilo manualmente dopo aver effettuato l'accesso al sito web: <https://airable.fm/content/stream>

Se il link alla stazione/podcast che invii è supportato, il fornitore del portale lo aggiungerà al suo elenco di stazioni. In caso contrario, potrebbe contattarti via email.

### Elenco delle stazioni

Sfoglia gli streaming online per categoria: Località, Genere, Popolari e Novità. Puoi anche trovare una stazione utilizzando l'opzione Cerca per parola chiave.

## 7.2 Spotify Connect

Usa il tuo telefono, tablet o computer come telecomando per Spotify.

Visita [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) per scoprire come. Il software Spotify è soggetto a licenze di terze parti, disponibili qui:

<http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



## 7.3 Porta USB

La modalità USB riproduce l'audio da un dispositivo USB quando è collegato a una porta USB. I menu vengono generati dalle cartelle sul dispositivo USB. È possibile sfogliare le cartelle utilizzando i tasti di navigazione sul telecomando **Indietro**, riproduzione casuale/ripetizione o i tasti direzionali sul telecomando. Il display mostra i nomi delle cartelle e dei file (non necessariamente i nomi delle tracce).

Una volta trovata la canzone che vuoi riprodurre, premi **OK** per giocarci.

Puoi aggiungere un brano alla "Mia playlist" tenendo premuto **OK** quando la canzone è in riproduzione.

Puoi usare **◀▶|▶▶** per riprodurre il brano precedente o successivo, tenere premuto per riavvolgere o avanzare velocemente. Tenere premuto per riavvolgere o avanzare velocemente (x1, x2, x4). Premere **|▶▶** sul telecomando per riprodurre o mettere in pausa.

## ATTENZIONE

- La porta USB non supporta la ricarica.
- Sono supportati solo i file audio MP3.

## 7.4 Radio DAB+

La modalità DAB riceve la radio digitale DAB/DAB+ e visualizza informazioni sulla stazione, sullo streaming e sul brano in riproduzione.

### Ricerca delle stazioni

Quando selezioni per la prima volta la modalità radio DAB, o se l'elenco delle stazioni è vuoto, la radio esegue automaticamente una scansione completa per vedere quali stazioni sono disponibili. Potrebbe anche essere necessario avviare manualmente la scansione per aggiornare l'elenco delle stazioni.

Per avviare una scansione manuale, seleziona Scansione completa. Per cercare solo le stazioni con un segnale sufficientemente forte, seleziona Scansione locale. Una volta completata la scansione, la radio visualizzerà un elenco delle stazioni disponibili.

Per rimuovere le stazioni elencate ma non disponibili, seleziona "Elimina non valide". Ruota la rotellina di navigazione per visualizzare l'elenco delle stazioni e premi per selezionarle. Una volta selezionata, la stazione viene riprodotta e lo schermo visualizza informazioni sulla stazione, sul brano o sul programma in onda.

### Impostazioni

Compressione della gamma dinamica (DRC): se ascolti musica con un'elevata gamma dinamica in un ambiente rumoroso, potresti voler comprimere la gamma dinamica dell'audio. Questo rende i suoni deboli più forti e quelli forti più deboli. Puoi impostare la DRC su Off, Low o High.

## 7.5 Radio FM

La modalità radio FM riceve la radio analogica dalla banda FM e visualizza le informazioni RDS (Radio Data System) sulla stazione e sulla posizione di trasmissione.

Per trovare una stazione, premere **OK**. La frequenza visualizzata inizia ad aumentare man mano che il dispositivo esegue la scansione della banda FM. In alternativa, è possibile eseguire la scansione verso l'alto o verso il basso tenendo premuto **▲/TUNE+** / **▼/TUNE-** sul dispositivo o **▲/▼** sul telecomando per sintonizzare manualmente con pressioni rapide o ruotando la manopola.

### Impostazioni

**Impostazioni di scansione:** Per impostazione predefinita, la scansione FM si ferma su qualsiasi stazione disponibile. Questo può causare un rapporto segnale/rumore scadente (fruscio) da stazioni deboli. Per modificare le impostazioni di scansione in modo che si fermi

solo sulle stazioni con un segnale forte, selezionare Sì dopo aver selezionato Solo stazioni con segnale forte?

**Impostazioni audio:** Tutte le stazioni stereo vengono riprodotte in stereo. Questo può causare un rapporto segnale/rumore scadente (fruscio) sulle stazioni deboli. Per riprodurre le stazioni deboli in mono, selezionare Ascolta solo in mono, quindi selezionare Sì.

## 7.6 Connattività Bluetooth

In modalità Bluetooth, puoi abilitare il Bluetooth sul tuo dispositivo Bluetooth. Vai al menu e abilita il Bluetooth rilevabile. Sul tuo dispositivo Bluetooth, cerca la radio Ferguson Regent i200s con cui effettuare l'associazione. Mentre è in attesa dell'associazione, l'icona Bluetooth in basso lampeggerà. Se l'associazione è avvenuta correttamente, l'icona Bluetooth rimarrà accesa fissa.

Controlla la riproduzione musicale dal tuo dispositivo Bluetooth.

Premere **◀▶** sul telecomando per riavvolgere o passare alla traccia successiva. Premere **▶▶** per riprodurre o mettere in pausa il brano.

Per disconnettersi dalla radio, tenere premuto **\*/BT PAR** sul dispositivo o **BT PAR** sul telecomando.

## 7.7 Ingresso AUX

La modalità AUX IN riproduce l'audio da una sorgente esterna. Ridurre il volume sia della radio che, se regolabile, del dispositivo sorgente audio. Accedere alla modalità AUX, quindi regolare il volume secondo necessità.

## 7.8 Dormire

Per impostare il timer di spegnimento, selezionare "Spegnimento" dal menu principale. Oppure premere sul telecomando per impostare. Selezionare "Spegnimento OFF", 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minuti e confermare. Dopo aver selezionato il periodo di spegnimento, il sistema tornerà alla schermata di riproduzione.

## 7.9 Allarme

Sono disponibili due sveglie universali con funzione snooze. Ogni sveglia può essere impostata per suonare a un orario specifico.

Selezionare Sveglie nel menu principale per impostare o modificare una sveglia. In alternativa, premere **ALARM** sul telecomando per configurare.

Una volta configurati tutti i parametri, selezionare Salva per attivarli. Gli allarmi attivi vengono visualizzati sullo schermo con un'icona nell'angolo in basso a sinistra. L'allarme suonerà all'ora impostata. Per silenziarlo temporaneamente, premere un tasto qualsiasi tranne **⊕/ALARM** il **ALARM/BACK** sul dispositivo o premendo **⊕** il **ALARM** sul

telecomando. È possibile modificare l'intervallo di snooze. La radio torna in modalità standby per il tempo impostato e l'icona della sveglia silenziata lampeggia.

Premere **⊕/MODE** il **ALARM/BACK** sul tuo dispositivo o premi **⊕** il **ALARM** sul telecomando per disattivare l'allarme.

## 7.10 OKTIV

Il dispositivo può essere controllato da remoto tramite la rete tramite smartphone o tablet iOS o Android. Scaricando l'app dedicata, denominata OKTIV, è possibile visualizzare tutte le modalità di funzionamento del dispositivo.

Cerca OKTIV su Google Play o Apple Store e installalo sul tuo smartphone o tablet.



Per Android (Google Play)



Per iOS (Apple Store)

Prima di utilizzare l'app OKTIV, assicurati che il tuo dispositivo e lo smartphone/tablet siano sulla stessa rete Wi-Fi. Avvia l'app. L'app si inizializzerà e cercherà le stazioni radio internet sulla rete. Tocca il tuo dispositivo per connetterti.

**ATTENZIONE:** Si prega di notare che se un altro smartphone/tablet con l'app sulla stessa rete accede al dispositivo, la connessione originale verrà interrotta.

## 8. Impostazioni di sistema

### 8.1 Equalizzatore

Sono disponibili diverse modalità EQ preimpostate: Normale, Piatto, Jazz, Rock, Film, Classico, Pop, Notizie e Il mio EQ. Premere il pulsante **EQ** per selezionare.

È disponibile un'opzione di impostazione personalizzata: puoi creare il tuo equalizzatore con impostazioni individuali per bassi e alti.

### 8.2 Rete

**Assistente di rete:** Invio per cercare l'SSID del punto di accesso, quindi immettere la chiave WEP/WPA oppure selezionare Pulsante/PIN/Salta WPS per connettersi alla rete wireless.

**Configurazione PBC WLAN:** La configurazione tramite pulsante consente di connettersi a un punto di accesso che supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup).

**Visualizza impostazioni:** Visualizza informazioni sulla rete attualmente connessa: connessione attiva, indirizzo MAC, regione WLAN, DHCP, SSID, indirizzo IP, maschera di sottorete, indirizzo gateway, DNS primario e DNS secondario.

**Impostazioni manuali:** Abilita o disabilita DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Inserisci SSID, chiave WEP/WPA e/o altre informazioni di configurazione.

**Profilo di rete:** Il dispositivo ricorda le ultime quattro reti wireless a cui si è connesso e tenta automaticamente di connettersi alla successiva rete disponibile.

Qui puoi vedere un elenco delle reti salvate. Puoi eliminare quelle che non ti servono più.

**Cancella le impostazioni di rete:** Selezionare "SÌ" per eliminare tutte le impostazioni di rete correnti. Selezionare "NO" per annullare.

**Mantieni la tua rete connessa:** Se scegli di mantenere il dispositivo connesso, la connessione Wi-Fi non verrà interrotta nemmeno in modalità standby o offline. Questa opzione consente al dispositivo di essere pronto per OKTIV e Spotify Connect in qualsiasi modalità.

## 8.3 Ora/Data

Imposta l'ora manualmente o scegli gli aggiornamenti automatici. Regola il formato dell'ora, il fuso orario e l'ora legale. Per maggiori dettagli, consulta il capitolo 6.3 "Primo avvio" – Impostazione di data e ora.

## 8.4 Lingua

La lingua predefinita è l'inglese. Puoi modificarla in base alle tue preferenze. Lingue disponibili: English, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Suomi, Svenska, Türkçe, Czech, Slovak.

## 8.5 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Ripristina tutte le impostazioni utente ai valori predefiniti, il che significa che l'ora e la data, la configurazione di rete e le impostazioni salvate andranno perse. La versione corrente del software radio rimane invariata.

## 8.6 Aggiornamento software

**Controllo automatico:** Questa opzione verifica automaticamente e periodicamente la presenza di nuovi aggiornamenti. L'aggiornamento automatico è abilitato per impostazione predefinita.

**Controlla ora:** Verifica immediatamente la disponibilità di aggiornamenti. Ti verrà chiesto se desideri continuare a scaricare e installare l'aggiornamento. Dopo l'aggiornamento del software, tutte le impostazioni utente vengono mantenute.

**ATTENZIONE:** Prima di avviare l'aggiornamento, assicurarsi che la radio sia collegata a una fonte di alimentazione stabile. Scollegare l'alimentazione durante l'aggiornamento potrebbe danneggiare permanentemente il dispositivo.

## 8.7 Procedura guidata di configurazione

È possibile utilizzare questa funzione per avviare la configurazione guidata in qualsiasi momento. Tutti i parametri e le stazioni salvati in precedenza non verranno eliminati. Per maggiori dettagli, consultare il capitolo 6.3 "Primo avvio".

## 8.8 Informazioni

Visualizza la versione del software e l'ID della radio.

## 8.9 Retroilluminazione

È possibile modificare il livello di retroilluminazione per ciascuna modalità (accensione o standby) su Alto, Medio o Bassa. È anche possibile regolare il tempo prima che il dispositivo entri in modalità standby quando non è in uso.

# 9. Risoluzione dei problemi

Errore	Soluzione
Il dispositivo non si accende.	Controllare che l'alimentatore sia collegato correttamente.
Nessun suono.	1. Attiva l'audio perché potrebbe essere disattivato. 2. Alza il volume. 3. Scollegare le cuffie o l'altoparlante collegati dalla presa.
Impossibile stabilire la connessione di rete.	1. Controllare la funzione WLAN. 2. Prova a impostare l'indirizzo IP direttamente sul dispositivo. 3. Attivare la funzione DHCP sul router e ricollegare il dispositivo. 4. Potrebbe esserci un firewall attivo sulla tua rete: configura il programma appropriato per consentire l'accesso. 5. Riavvia il router.
Impossibile stabilire una connessione Wi-Fi.	1. Verificare la disponibilità della rete WLAN sul router. 2. Avvicinare il dispositivo al router. 3. Assicurati che la password sia corretta.

Nessuna stazione trovata.	1. Controlla le impostazioni di rete, il punto di accesso e il firewall. 2. La stazione selezionata potrebbe essere temporaneamente non disponibile. Riprova più tardi. 3. Il collegamento della stazione potrebbe essere cambiato o la stazione potrebbe aver smesso di trasmettere: contatta il tuo fornitore. 4. Il collegamento della stazione aggiunto manualmente potrebbe essere errato: controllarlo e modificarlo.
Rumore in modalità FM.	1. Controllare/spostare l'antenna FM. 2. Spostare la radio.
Nessuna stazione disponibile / crepitio / interruzioni in modalità DAB.	1. Spostare la radio. 2. Scansione solo le stazioni locali (con segnale forte). 3. Verificare la copertura DAB locale.
L'allarme non funziona.	1. Attivare la sveglia. 2. A causa dell'impostazione del volume, fare riferimento alle soluzioni nella sezione "Nessun suono". 3. La sorgente dell'allarme è la stazione, ma non c'è connessione alla rete: cambiare la sorgente dell'allarme o riconfigurare la connessione.
Tutti gli altri casi non specificati.	<p>La radio può elaborare una grande quantità di dati durante il funzionamento prolungato, indipendentemente dalla modalità. Ciò potrebbe causare il blocco o il malfunzionamento del sistema. Riavviare il dispositivo se necessario.</p> <p>Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere compromesso da forti interferenze elettromagnetiche. In questo caso, ripristinare il dispositivo seguendo le istruzioni riportate nel manuale utente. Se il funzionamento non torna alla normalità, utilizzare il dispositivo in un luogo diverso.</p> <p>Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente in aree con forti interferenze radio. Dovrebbe funzionare normalmente una volta cessate le interferenze.</p>

## 10. Specifiche tecniche

### Ricevitore

- **Nome del modello:**Ferguson Regent i200s
- **Tipo di dispositivo:**Radio Internet
- **Display:**Display TFT a colori da 2,4 pollici con risoluzione 320 x 240
- **Rete supportata:**
  - Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz e 5 GHz wireless
  - Bluetooth (BT V5.2, supporta i profili A2DP, AVRCP)
- **Frequenze:**
  - Wi-Fi: 2.400GHz – 2.4835GHz
  - Bluetooth: 2,4 GHz – 2,48 GHz
- **Potenza massima di radiofrequenza trasmessa:**

- Wi-Fi: <20 dBm
  - Bluetooth: massimo 8 dBm
- **Crittografia:**WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
- **DAB/DAB+:**Pasmo III (174.928 MHz – 239.200 MHz)
- **FM:**87,5 MHz – 108,0 MHz; supporto RDS
- **Potenza di uscita:**3W (THD=10%) RMS
- **Convertitore:**3", 3Ω
- **Formato USB supportato:**formato MP3
- **Alimentazione elettrica:**Alimentatore esterno, 5V 1,5A
- **Alimentazione del telecomando:**2 batterie AAA da 1,5 V
- **Consumo energetico in modalità standby:**<0,8 W
- **Periodo dopo il quale il dispositivo passa automaticamente alla modalità standby:**15 minuti
- **Consumo energetico in modalità standby in rete:**<2,0W
- **Consumo energetico totale:**7,5 W
- **Temperatura di esercizio:**0°C - 35°C
- **Collegamenti:**
  - Jack di uscita per cuffie da 3,5 mm
  - Presa AUX IN da 3,5 mm
  - Presa di alimentazione DC IN
  - Porta USB
- **Dimensioni:**200 mm (L) x 115 mm (A) x 113 mm (P)
- **Peso:**943 g

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

### **Caricabatterie**

- **Nome del produttore:**GUANGDONG MINGXIN POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.
- **Indirizzo:**Piano 4, 5° e 7° piano, Edificio 2, Runfeng High-tech Industrial Park, n. 100, sezione Changping, Dongshan Road, città di Changping, città di Dongguan, provincia del Guangdong, Cina
- **Numero di modello:**MX15W-0501500VX
- **Iscrizione:**
  - Tensione: CA 100–240 V
  - Frequenza: 50/60Hz
- **Uscita:**
  - Tensione: CC 5,0 V
  - Corrente: 1,5 A
- **Urina:**7,5 W
- **Forma fisica attiva (media):**min. 79,94% a 230 V CA
- **Consumo energetico in modalità a vuoto:**≤ 0,1 W (100–240 V)

### **ATTENZIONE:**

Utilizzare solo l'adattatore CA originale.

Utilizzare solo l'alimentatore specificato nel manuale utente.

## 11. Conformità



Questo dispositivo è stato approvato per la conformità ai requisiti essenziali e ad altri requisiti essenziali della Direttiva RED 2014/53/UE, della Direttiva ErP 2009/125/CE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE.

### Dichiarazione di conformità semplificata

Importatore: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań

Nome: Ferguson Regent i200s

Tipo di dispositivo: radio Internet

Il prodotto sopra menzionato è conforme alla direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE.

La Dichiarazione di Conformità completa può essere scaricata dal sito web:  
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>