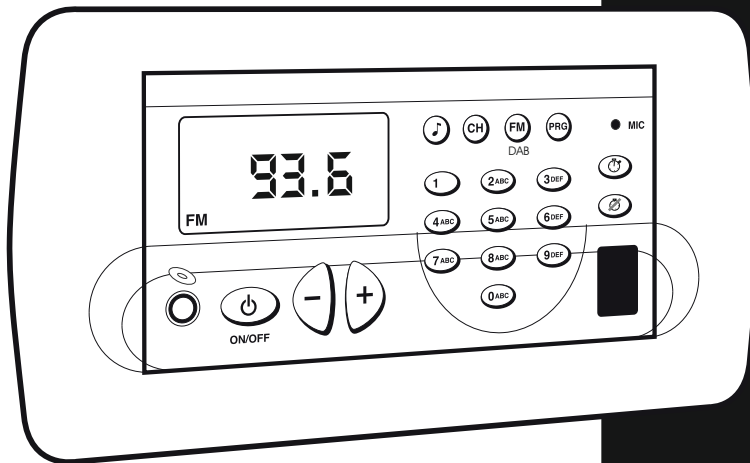


MANUALE D'USO

426A2 CONTROL UNIT

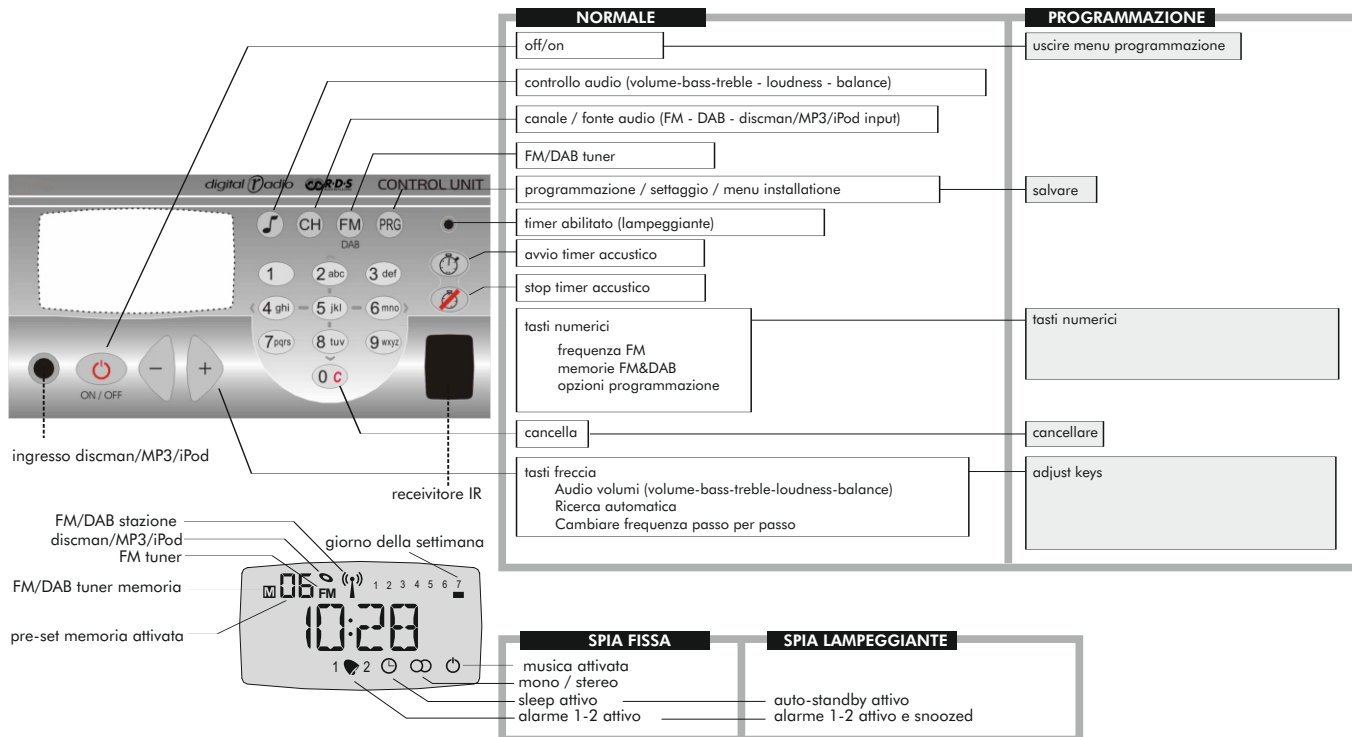


eISSOUND

It's Soundlife!



1. Guida rapida



MENU PROGRAMMAZIONE

ORA/TIMER

- ① ① Alarme 1 (ON/OFF stato - Ora, minuti - giorno - Tipo - Volume)
- ① ② abc Alarme 2 (ON/OFF stato - Ora, minuti - giorno - Tipo - Volume)
- ① ③ def Auto Standby (ON/OFF stato - Ora, minuti - giorno)
- ① ④ ghi Sleep
- ① ⑤ jkl Ora (Auto settaggio - Ora, minuti - giorno, mese, anno)

FM TUNER

- ② abc ① FM sensitività (4=max ... 1=min)
- ② abc ② abc Autoscan FM
- ② abc ③ def Cancella FM pre-sets

DAB TUNER

- ③ def ① Inizializza DAB
- ③ def ② abc Autoscan DAB
- ③ def ③ def Cancella DAB pre-sets
- ③ def ④ ghi Aggiorna stazioni DAB

SETTAGGIO

- ④ ghi ① Salva "IDEAL" mode
- ④ ghi ② abc Dimmer spento
- ④ ghi ③ def Dimmer acceso

FUNZIONI ACCESSO RAPIDO

- ① Alarme 1 stato ON/OFF
- ② abc Alarme 2 stato ON/OFF
- ③ def Autostandby stato ON/OFF
- ④ ghi Salva "Ideal"

- Attiva Ideal mode
- (2") Attiva sleep

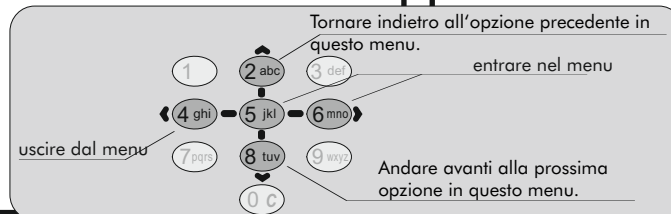
MENU SETTAGGIO

- ① (2") Lingua
- ② abc (2") Messaggio di accensione
- ③ def (2") Abilita salvare/cancellare pre-sets
- ④ ghi (2") IR remote Control Unit
- ⑤ jkl (2") Cancella impostazioni

(2") indica di tenere premuto il tasto per 2 secondi

MENU INSTALLAZIONE

- ① (2") Mono/Stereo
- ② abc (2") Uscita Audio
- ③ def (2") Canc. installazione
- ④ ghi (2") Versione software



Come usare il manuale

Questa unità di controllo ha tre menu con diversi livelli di accesso.

- ✦ **Menu Installazione:** Contiene settaggi per l'installazione dell'unità di controllo. Questi settaggi sono da programmare dal proprio installatore professionale.
- ✦ **Menu Settaggi:** Contiene settaggi per la configurazione. Una volta configurato il sistema dopo l'installazione normalmente queste impostazioni non devono essere più modificati.
- ✦ **Menu Programmazione:** Contiene impostazioni per l'utente finale che sono modificabili in modo semplice.

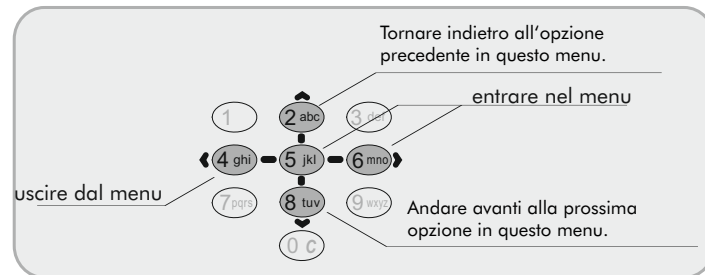
I menu sono divisi in livelli e sottolivelli. Questi sono indicati nel seguente e l'installatore / l'utente può passare da impostazione a impostazione.

L'impostazione modificabile viene indicata tramite il display che lampeggia. Indicazioni fissi non sono modificabili.

Se ci sono più di una impostazione (per esempio, giorni della settimana, cifre 0-9) usa i tasti +/- per modificare.



I tasti numerici si usano per modificare le cifre, ma in qualche caso anche i tasti +/- possono essere usati.



Per salvare l'impostazione desiderata preme il tasto PRG. L'impostazione di conseguenza lampeggia rapidamente, indica che l'impostazione è stata salvata correttamente.

Per cancellare un'impostazione preme il tasto ZERO per 1" 1"

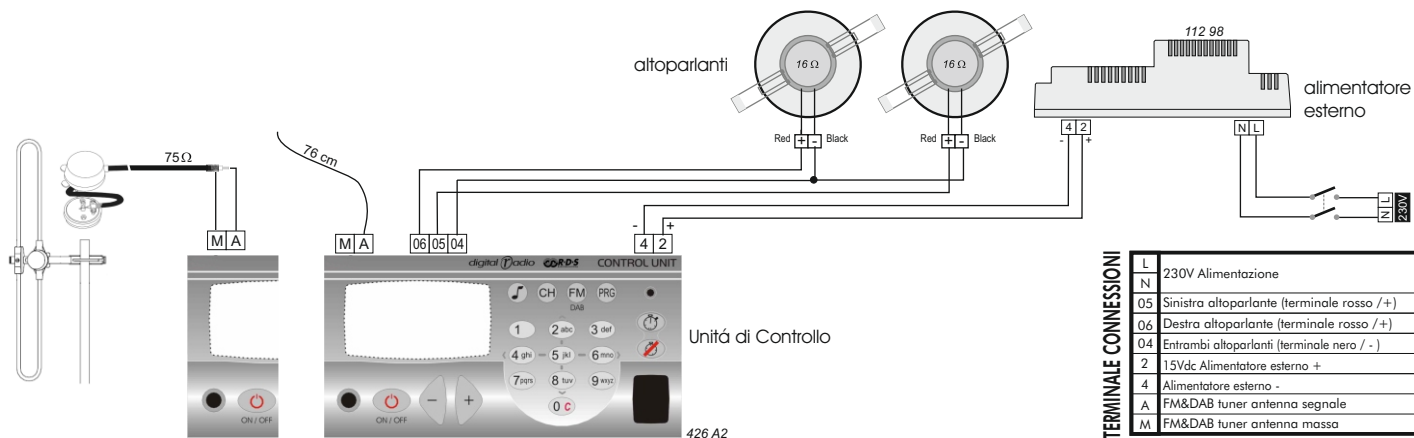
Per uscire senza salvare l'impostazione, preme il tasto ON/OFF.

Accesso rapido a un menu

Invece di passare tutto il menu e tutte le impostazioni si può direttamente accedere con il codice dell'opzione seguito dal tasto di accesso come descritto in pagina 4 Guida Rapida.

3. Installazione

- Ci sono quattro elementi da installare: alimentatore esterno, unità di controllo, antenna segnale e gli altoparlanti.
- Se si desidera usare MONO installazione connettere tutti altoparlanti e imposta MONO nel menu Installazione Mono/Stereo
- L'unità é settata su altoparlanti 16 ohm. Si possono usare altoparlanti a 8 ohm, in questo caso nel menu Installazione é da impostare 8 ohms.
- Se viene usato un amplificatore invece di un altoparlante nel menu Installazione si deve impostare AMPLIFIER.
- L'amplificatore é da connettere ai terminali 2, 4, 05 e 06 dell'unità di controllo.
- Si può usare un cavo singolo lunghezza 76 cm come antenna oppure un antenna 75 ohm connessa ai terminali A (segnale) e M (massa).
- **PER AVERE MAGGIOR RICEZIONE VIENE CONSIGLIATO DI USARE UN ANTENNA DAB 75 OHM ATTIVA**



4. Menu Installazione

4.1 Mono/Stereo

Questa impostazione cambia il segnale in uscita (terminali 04, 05, 06) Impostato su STEREO, le uscite 05 e 06 hanno il segnale del canale sinistra / destra. Impostato su MONO su entrambi terminali c'è lo stesso segnale audio.

Per cambiare l'impostazione a MONO

Salvare

4.2 Audio Output

Questa impostazione cambia l'impedenza in uscita (terminali 04, 05, 06):

16 ohm altoparlanti attivi
8 ohm altoparlanti passivi
amplificatore
line out

Per cambiare l'impostazione e 8 ohm

Salvare

4.3 Cancellare tutti impostazioni. Reset di Fabbrica.

Questa impostazione cancella tutte le impostazioni fatti e reseta l'unità di controllo.

Per attivare la procedura di cancellazione.

Per iniziare il reset premere il tasto PRG
L'unità di controllo si reseta e si spegne / riaccende in automatico.

4.4 Versione Software

Per visualizzare la versione software installata.

Tasti da premere	Indicazione Display
	<p>STEREO/MONO STEREO</p>
	<p>MONO</p>
	<p>AUDIO OUTPUT 16 Ω</p>
	<p>8 Ω</p>
	<p>DELETE INSTALLATION OFF</p>
	<p>ON LOADING DATA</p>
	<p>VERSION SOFT SOFTWARE, 112702, 141271</p>

5. Menu Settaggio

5.1 Lingua

Selezionare la lingua menu.

Per selezionare la lingua (per esempio, English).

Salvare

5.2 Messaggio di accensione

Si può impostare un messaggio di benvenuto che viene mostrato sul display quando l'unità di controllo si accende (al massimo 18 caratteri).

Scegliere il carattere che si vuole modificare con i tasti + / -.

Inserire il carattere nuovo con i tasti alfanumerici e salvare.

5.3 Abilitare Salvare/Cancelare FM&DAB Pre-sets

Questa impostazione abilita / disabilita la possibilità di salvare/cancellare programmi FM&DAB.

Disabilitare la funzione

Salvare

5.4 Seleziona IR telecomando

Abilita la possibilità di usare il telecomando.

Per attivare il telecomando tramite i tasti +/- bisogna impostare il valore 14. Per disattivare il telecomando impostare un valore diverso.




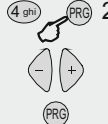
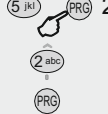
Salvare

5.5 Cancella impostazioni del menu Settaggio

Tutti impostazioni del menu Settaggio vengono cancellati. Non cancella impostazioni del Menu Installazione.

Abilita la cancellazione.

Inizializza la cancellazione

Tasti da premere	Indicazione display
 2''	IDIOMA ESPAÑL ENGLISH
 2''	GREETING HELLO HELLO HELLO MARIA
 2''	PERMISSION TO STORE PRESETS ON OFF
 2''	IR REMOTE IR 14 IR 15
 2''	DELETE SETTINGS OFF ON LOADING DATA





















6. Menu Programmazione

6.1 ORA/TIMER














eISSOUND

6.1.1 Alarme 1 e 2

Ci sono a disposizione due allarmi programmabili con la funzionalità descritta nel punto 7.10.

	Tasti da premere	Display
	  	<i>ALARM 1</i>
	oppure	<i>ALRM1</i>
	  	
		<i>ON/OFF</i>
		<i>OFF</i>
		<i>ON</i>
Salvare		<i>ON/OFF</i>
Passare alla prossima impostazione		<i>HH-MM</i>
Entrare nell'impostazione		<i>00-00</i>
Impostare l'ora	   	<i>06-50</i>
Salvare		<i>HH-MM</i>
Passare alla prossima impostazione		<i>DIRS</i>
Entrare nel menu per selezionare i giorni.		<i>MO ON</i>
Scegliere i giorni		<i>TU ON</i>

... CONTINUA

	Tasti da premere	Display
Cambiare		<i>SA OFF</i>
Scegliere i giorni		<i>SU ON</i>
Cambiare		<i>SU OFF</i>
Salvare		
Passare alla prossima impostazione		<i>TYPE</i>
Entrare nel menu per selezionare il suono		<i>BEEP</i>
Cambiare		<i>MUSIC</i>
Salvare		<i>TYPE</i>
Passare alla prossima impostazione		<i>VOLUME</i>
Entrare nel menu per selezionare il volume		<i>VOL 75</i>
Cambiare	 	<i>VOL 86</i>
Salvare		

6.1.2 Auto standby

Si può programmare un orario di spegnimento automatico dell'unità di controllo e abilitare questa funzione per tutti oppure solo alcuni giorni.

	Tasti da premere	Display
	1 3 def PRG	AUTOSTANDBY
	5 jkl	ON/OFF
	5 jkl	OFF
	2 abc	ON
	PRG	ON/OFF
	8 tuv	HH-MM
	5 jkl	00-00
	2 abc 3 def 4 ghi 5 jkl	23:45
	PRG	HH-MM
Salvare	8 tuv	DAYS
	5 jkl	MO ON
	+ ... +	SU ON
	2 abc	DAYS
Salvare	PRG	DAYS
	1 4 ghi PRG	SLEEP MINUTES
	3 def 5 jkl	MIN 20
	PRG	MIN 35

6.1.3 Sleep

Impostare il tempo sleep.

6.1.4 Ora e Data

Entrare nella programmazione

Si può abilitare la funzione che l'unità di controllo prende Ora e Data automaticamente da DAB.

 FUNZIONA SOLO SE PROGRAMMI DAB SONO PRESENTI!

Per programmare ORA e DATA manualmente

Entra

Per esempio, per settare 10:54

Salvare

Prossima impostazione

Inserire giorno, mese, anno usando i tasti numerici

Salvare

Key Sequence	Display
1 5 jkl PRG	TIME-DATE
5 jkl	SET CLOCK
5 jkl	AUTO
5 jkl	OFF
2 abc	ON
PRG	
1 5 jkl PRG	TIME-DATE
5 jkl	
8 tuv	HH-MM
5 jkl	13-43
1 0 C 5 jkl 4 ghi	10-54
PRG	
8 tuv	DATE
5 jkl	28-AUG-07
PRG	10-DEC-08

6. Menu Programmazione

6.2 FM tuner
















eISSOUND

6.2.1. FM Sensitività

Impostare la sensitività del tuner FM nella ricerca.

Selezionare la sensitività desiderata

Salvare

Tasti da premere	Indicazione Display
  	<i>FM SENSITIVITY</i>
	<i>ALL STRONG</i>
	
  	<i>AUTOSCAN FM</i>
	<i>OFF ON</i>
	
  	<i>DELETE FM PRESETS</i>
	<i>OFF ON</i>
	

6.2.2. Ricerca automatica FM

L'unità di controllo salva automaticamente i programmi trovati dalla prima frequenza(87.5 MHz) fino all'ultima frequenza (108.0 MHz). Ci sono a disposizione 50 memorie.

Entrare nel menu ricerca

Abilitare la ricerca

Inizializzare la ricerca automatica

6.2.3. Cancella FM Pre-Sets

Cancellare tutti programmi FM in memoria

Confermare la cancellazione

Inizializzare la cancellazione

 6.2.2 e 6.2.3 sono solo disponibili se abilitati nel menu settaggio.

6. Menu Programmazione

6.3 DAB tuner

6.3.1. Inizializzazione tuner DAB

Durante la prima installazione bisogna fare una ricerca automatica di programmi DAB per poter memorizzarli nell'unità di controllo. Con questa funzione si può di conseguenza poi sempre aggiornare la lista canali.

Confermare la ricerca automatica

Inizializzare la ricerca

6.3.2. Salvare programmi DAB automaticamente

L'unità di controllo può memorizzare automaticamente i programmi DAB con la ricezione migliore nella memoria. Ci sono 50 memorie a disposizione per programmi DAB.

Entrare nella funzione

Confermare la funzione

Inizializzare la funzione

6.3.3. Cancellare programmi DAB

Con questa funzione si possono cancellare tutti programmi DAB.

Entrare nella funzione

Confermare la funzione

Inizializzare la funzione

6.3.4. Aggiornare stazioni DAB





















Questa funzione aggiorna la lista canali DAB

Entrare nella funzione

Confermare la funzione

Inizializzare la funzione

 6.3.2, 6.3.3 e 6.3.4 sono solo disponibili se abilitati nel menu settaggio.

Tasti da premere	Indicazione Display
    	INIT DAB OFF ON
    	AUTOSCAN DAB OFF ON
    	DELETE DAB PRESETS OFF ON
    	UPDATE STATIONS OFF ON

6. Menu Programmazione





6.4 Impostazioni varie

6.4.1. Salvare modo "ideale"

Con questa funzione si possono salvare le impostazioni attuali (volume, balance, bass, treble, loudness e canale attivo) come "modo ideale", cioè come preimpostazione.

Selezionare ON/OFF

Salvare










Tasti da premere	Display
  	<i>IDEAL</i>
	<i>OFF</i>
	<i>ON</i>

6.4.2. Off/On Dimmer

Si può impostare e salvare la retroilluminazione del display in modo standby.

Impostare livello

Salvare

Tasti da premere	Display
  	<i>LIGHT OFF</i>
oppure	oppure
  	<i>LIGHT ON</i>
 	<i>LIGHT 5</i>
	<i>LIGHT 8</i>

7. Funzionamento generale

7.1. Accensione / Spegnimento Control Unit

L'unità di controllo viene acceso / spento tramite il tasto standby

Se manca la corrente e ritorna l'unità di controllo parte con le impostazioni del „modo ideale“.



7.2. Selezionare il canale / la fonte


L'unità di controllo é dotata di tre canali musicali: FM tuner, DAB tuner e un ingresso frontale a 3,5mm.

















Per selezionare il canale musicale premere il tasto CH per entrare nella lista

Entrata in lista con i tasti +/- si può scegliere il canale desiderato.

7.3. Regolazione volume


Con i tasti +/- in generale si può regolare il volume. Alcuni secondi dopo qualsiasi operazione questi tasti tornano sempre a questo funzionamento.

Schiacciando il tasto  la funzione dei tasti +/- cambia per regolare il volume / bass / treble / loudness

Tasti da premere	Indicazione Display
	10:56 
  	CH FM CH DAB DISC
          	VOL 55 BAS +12 BAS +24 TRE +11 TRE +17 LOUD 1 LOUD 0

7.4. Funzionamento del tuner FM

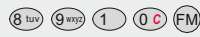
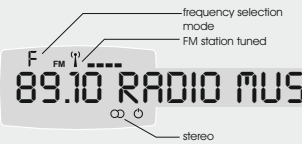



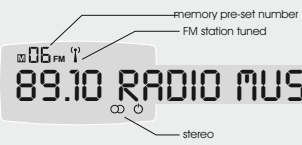


Si può scegliere un canale radio tramite l'inserimento diretto della frequenza.

 Si devono inserire almeno 3 caratteri per cambiare frequenza.

Si può scegliere un canale radio memorizzato tramite il tasto di memoria, per esempio se nella memoria #6 é salvato la frequenza (89.10 MHz).

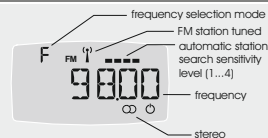
Si può passare da memoria a memoria tramite i tasti +/- . Prima premere il tasto FM per entrare in modalità memoria.

Poi premere i tasto +/- per cambiare memoria passo per passo.

Tasti da premere	Display
	
	
	
	

CONTINUA

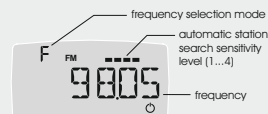
Per tornare alla modalità frequenza premere il tasto FM.



Premendo i tasti +/- in modo veloce si può variare la frequenza passo per passo per 0.05 MHz



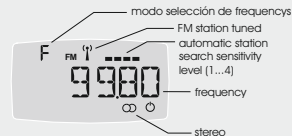
premere veloce



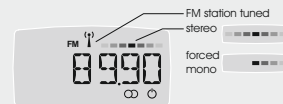
Tenendo premuto i tasti +/- l'unità di controllo va al prossimo / precedente canale FM con sensibilità impostata nel menu programmazione.



tenendo premuto



Per cambiare tramite Stereo e Mono in ricezione bisogna premere il tasto FM.













Per cambiare tra „stereo“ oppure „forced mono“ premere i tasti +/- .



 Una prima installazione DAB é necessario per far funzionare il tuner DAB.

7.5. Funzionamento del tuner DAB

Per selezionare direttamente il canale DAB memorizzato in memoria #6 premere il tasto 6 e il tasto FM.

Tasti da premere	Display
	
	
	
	
 <p><i>tenere premuto</i></p>	

Per poter cambiare nella memoria canale per canale DAB bisogna premere una volta il tasto FM.

Poi si può cambiare canale tramite i tasti +/- memoria per memoria.

Per cambiare canale e selezionare tutti canali possibili bisogna di nuovo premere il tasto FM.

Bisogna tenere premuto i tasti +/- per cambiare al prossimo / precedente canale disponibile dopo la ricerca.

7.6. Salvare canali radio FM/DAB nella memoria

Bisogna selezionare il canale FM/DAB desiderato.

 La funzione di memorizzare canali deve essere abilitato nel menu settaggio.

Per attivare il modo salvare bisogna premere il tasto FM per almeno un secondo.

Il numero della prima memoria libera comincia a lampeggiare, tramite i tasti +/- si può cambiare il numero desiderato tra quelle libere.

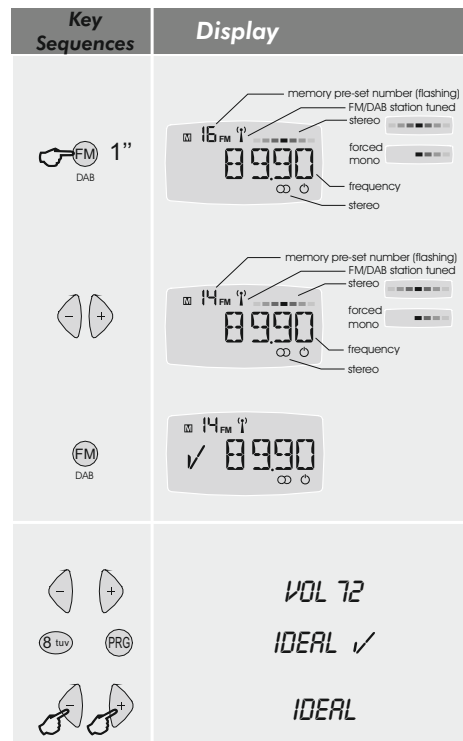
Per salvare bisogna premere il tasto FM di nuovo.

7.7. Salvare „mode ideale“

Si può memorizzare una predefinitone di canale musicale, volume, balance, bass, treble e loudness.

Premendo il tasto 8 e il tasto PRG le impostazioni attuali vengono salvati come „modo ideale“

Premendo contemporaneamente il tasto + e il tasto - il „modo ideale“ viene attivato.




7.8. Autostandby

Si può memorizzare un autostandby nel menu programmazione.

Impostare le diverse impostazioni (ora e giorno) nel menu programmazione.

La funzione può essere attivata oppure disattivata.

Si può attivare/disattivare anche tramite tasto diretto.

La funzione è attiva se il simbolo  è lampeggiante.















7.9. Sleep

Se il sleep timer è attivato l'unità di controllo si spegne dopo il tempo preimpostato. Questo periodo può essere impostato nel menu programmazione.

Se durante il periodo sleep l'unità di controllo viene spento manualmente il timer attivo viene disattivato.

Accedere al menu programmazione e impostare i minuti.

Per attivare il timer bisogna premere il tasto di accensione per due secondi.

Tasti da premere	Indicazione Display
  	<i>AUTO-STANDBY</i>
   	<i>ON/OFF</i>
 	<i>STANDBY ✓</i> <i>STANDBY X</i>
     2"	<i>SLEEP MIN 20</i> <i>SLEEP ✓</i>

7.10. Alarmi


alarme „musica“:



- ☒ È solo a disposizione se l'unità di controllo è in standby.
- ☒ L'unità di controllo si accende all'ora programmata e fa sentire l'ultimo programma selezionato.
- ☒ Il volume è programmabile nel menu allarme

alarme „beep“:

- ☒ È disponibile in funziona „on“ e „standby“
- ☒ L'unità di controllo fa sentire un beep all'ora programmata. Alarme1 e Alarme2 sono diversi.
- ☒ Premendo un tasto la funzione „delay“ si attiva e dopo 4 minuti l'allarme riparte.
- ☒ Per terminare l'allarme bisogna tenere premuto qualsiasi tasto affinché si sente un nuovo „beep“.

Nel menu programmazione si possono programmare le alarmi 1 e 2 indifferentemente.

Premendo il tasto 1 e PRG oppure il tasto 2 e PRG gli alarmi si attivano...
Nel display le icone 1  2 indicano lo stato degli allarmi.

Tasti da premere	Indicazione Display
  	
  	
 	
 	

7.11. Timer accustico

L'unità di controllo é dotata di un timer accustico che si può attivare durante il funzionamento (tra 1 e 240 minuti). Tramite i tasti numerici bisogna inserire il periodo, per esempio 121 minuti, e poi premere il tasto timer start.

Se il tasto timer start viene premuto senza periodo allora il timer parte con l'ultimo periodo usato.

Premendo nuovamente il tasto timer start termina il timer.

<i>Tasti da premere</i>	<i>Indicazione Display</i>
	121:00