

In-Wall **FM/DAB** Display



eISSOUND

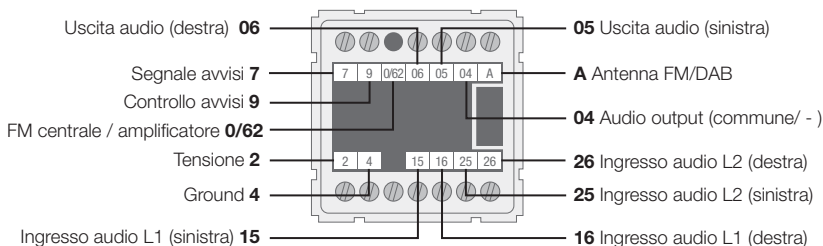
Electrónica Integral de Sonido S.A. dichiara che gli apparecchi ref.328x1, 328x2 sono in accord con le direttive 2014/53/UE, 2011/65/UE, 2009/125/EC. Il certificate di conformità EU può essere richiesto tramite il sito web www.eissound.com

CC-1205ITA-01
64460142

2.2 SPECIFICHE TECNICHE

328x1 / 328x2	MIN	NORMAL	MASS		COMMENTI
Dimensioni		45x45x45,5		mm	esterno (larg x alt x prof)
		45x45x36		mm	cavità (larg x alt x prof)
		45x45		mm	frontale (larg x alt)
Tensione		15	15,5	Vdc	terminali 2,4
Consumo 328x1	8	50,2		mA	terminali 2,4
Consumo 328x2	20	60		mA	terminali 2,4
Segnale ingresso		2,75		Vrms	terminali 15, 16, 25, 26, NORMAL mode
		1,22		Vrms	terminali 15, 16, 25, 26, PROF mode
		0,32		Vrms	terminali 15, 16, 25, 26, OTHER mode
Impedenza ingresso		3300		ohms	terminali 15
		33000		ohms	terminali 16, 25, 26
Segnale audio uscita			1,5	W	terminali 05, 06, 04, 8 OHM mode
			1	W	terminali 05, 06, 04, 16 OHM mode
			1,288	Vrms	terminali 05, 06, 04, LINE mode
			2,585	Vrms	terminali 05, 06, 04, AMP1 mode
Segnale attivazione amplificatore esterno			5	Vdc	terminali 05 (DC component)
			15	Vdc	terminale 0/62
Segnale ricezione avvisi		2,75		Vrms	terminale 7
Passabanda	20		22000	Hz	
Distorsione		0,1	1	%	
Banda Frequenza	87,5		108	MHz	FM
	174		240	MHZ	DAB
Impedenza antenna		75		ohms	FM
		50		ohms	DAB
Sensibilità antenna		3,5	10	µV	
Distorsione tuner			1	%	
Memorie dirette FM			10		
Memorie dirette DAB			10		

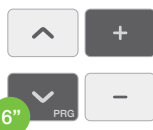
TERMINALI



2.3 MENU INSTALLAZIONE

Per accedere al menu installazione l'apparecchio deve essere in standby, NON acceso.

Per attivare il menu installazione tenere premuto il tasto **V** e **+** contemporaneamente per 6".



- Usare i tasti **V** e **▲** per scorrere tra i vari punti del menu.
- Usare i tasti **+** e **-** per cambiare le impostazioni.
- Premere il tasto **CH** per salvare l'impostazione.

LANGUAGE:

Selezionare la lingua desiderata.

AUTO ON/OFF: Come preimpostazione l'apparecchio parte in modalità OFF se viene connesso all'alimentazione (terminali 2,4). Se AUTO ON viene attivato allora l'apparecchio parte in modo acceso (modo IDEALE) se viene alimentato.

MONO / STEREO: Selezionare la modalità di uscita audio (terminali 04,05,06) tra MONO oppure STEREO.

AUDIO OUTPUT: Seleziona il livello d'uscita dell'apparecchio (terminali 04, 05, 06) tra 8 OHM, 16 OHM, LINE (line level), AMP1 (uscita per amplificatori EISSOUND ref. 13102 e 13203), e AMP2 (uscita per amplificatore EISSOUND ref. 13204).

Installation Menu	I N S T
Language	E N G
	E S P
	F R R
	G E R
Auto On / Off	R U T O N R U T O F F
Mono / Stereo	S T E R E O M O N O
Audio Output	8 O H M 1 6 O H M L I N E R A M P 1 R A M P 2

In modalità MONO i terminali 25 e 26 sono due ingressi audio MONO indipendenti. Per attivare questa opzione, premere il tasto CH, sul display viene indicato L-IN 21 (ingresso terminale 25) e L-IN 22 (ingresso terminale 26).

In modalità MIX i terminali 25 e 26 sono due ingressi audio MONO indipendenti e per sentire entrambi canali in modo MIX premere il tasto CH e il display indicherà MIX2. (vedere diagrammi in Annex 1).

L1 INPUT LEVEL: Impostare il livello d'ingresso del canale L1 (terminali 15, 16) tra le opzioni NORMAL (100 series), PROF (professionale) oppure OTHER (livello Euroconnector).

L2 INPUT LEVEL: Impostare il livello d'ingresso del canale L2 (terminali 25, 26) tra le opzioni NORMAL (100 series), PROF (professionale) oppure OTHER (livello Euroconnector).

L1 LABEL: Selezionare l'indicazione nel display per l'ingresso audio del canale L1 (terminali 15, 16) tra le opzioni: L-IN 1 (preimpostato), BT (Bluetooth), TV, FM-CEN (100 series central FM tuner). È possibile solo se la modalità d'ingresso è settato su STEREO.

L2 LABEL: Selezionare l'indicazione nel display per l'ingresso audio del canale L2 (terminali 25, 26) tra le opzioni: L-IN 2 (preimpostato), BT (Bluetooth), TV, FM-CEN (100 series central FM tuner). È possibile solo se la modalità d'ingresso è settato su STEREO.

FM CENTRAL: Abilita la connessione alla serie 100 central FM tuner all'ingresso L1 (terminali 15,16) oppure L2 (terminali 25,26).

TERMINAL 0: Abilita la connessione con terminale 0/62 al terminale 0 della serie 100 FM tuner oppure al terminale 62 dell'amplificatore da incasso ref. 13204.

FACTORY RESET: Carica le impostazioni di fabbrica.

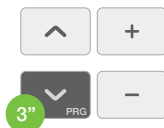
VERSION: Premere il tasto CH per verificare lo stato s/w dell'apparecchio.

L1 Input Level	N O R M A L P R O F O T H E R
L2 Input Level	N O R M A L P R O F O T H E R
L1 Label	L - I N 1 B T T V F M - C E N
L2 Label	L - I N 2 B T T V F M - C E N
FM Central	L - I N 1 L - I N 2
Terminal 0	C E N T R L R M P
Factory Reset	R E S E T
Version	V E R S

3. Menu utente

Per accedere al menu utente l'apparecchio deve essere in standby, NON acceso.

Per entrare nel menu utente premere il tasto **v** per 3".



1. Usare i tasti **v** e **^** per scorrere tra i vari punti del menu.
2. Usare i tasti **+** e **-** per cambiare le impostazioni.
3. Premere il tasto **CH** per salvare l'impostazione.

FM MEMORY DELETE: Cancellare tutti canali favorite FM memorizzati.

FM FORCED MONO: Abilita / disabilita la ricezione FM in MONO. Viene consigliato in caso di scarsa ricezione segnale.

FM SENSITIVITY: Selezionare la sensibilità del tuner FM dell'apparecchio.

DO NOT DISTURB: È possibile settare solo se l'apparecchio è connesso alla serie 100. Abilita la funzione "non disturbare" per tutti avvisi. Il simbolo NO CALL viene indicato sul display.

CALL VOL: È possibile settare solo se l'apparecchio è connesso alla serie 100. Imposta il volume di segnalazione avvisi dalla reception.

LIGHT ON: Imposta la retroilluminazione del display dell'apparecchio in modo ON.

DAB SERVICES SCAN: Trova oppure aggiorna la lista dei canali DAB ricevibili.

Nota: La prima volta che la fonte DAB viene selezionata tramite il tasto CH una ricerca automatic parte da sola. Se nessun canale

User Menu	U S E R
FM Mem. Delete	D E L
FM Forced MONO	S T E R E O M O N O
FM Sensitivity	S E N S 1 S E N S 2 S E N S 3
Do not Disturb	M O C A L L L C A L L
Call Volume	C A L L 0 0 C A L L 9 9
Light ON	L O N 1 L O N 5
Dab Services Scan	D A B

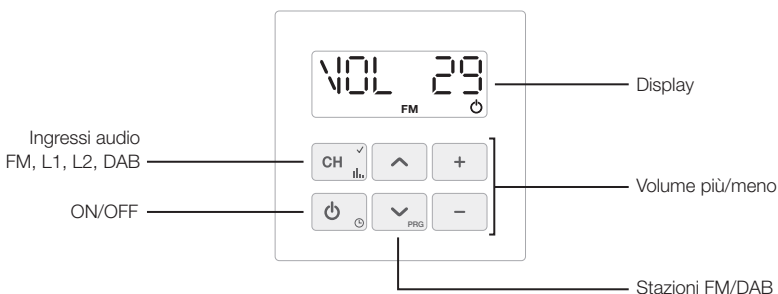
radio DAB viene trovato sul display viene indicato **NESSUN SERVIZIO DISPONIBILE**. Una ricerca automatica può essere fatta in ogni momento premendo il tasto **CH** nel opzione menu utente.

DAB MEMORY DELETE: Cancellare tutti canali favorite DAB memorizzati.

Dab Memory Delete

D E L

4. Operazione



4.1 FM SCANSIONE MANUALE

Per selezionare la radio FM premere il tasto **CH** più volte per selezionare la fonte FM. Con i tasti **▲** e **▼** premuto un secondo si può cambiare tra le stazioni disponibili (vedi anche "Fine Tuning").

4.2 STAZIONI DAB

Selezionando la fonte DAB la prima volta parte automaticamente una ricerca di tutti stazioni disponibili. Con i tasti **▲** e **▼** premuto per un secondo si può cambiare tra le stazioni disponibili.

4.3 FM/DAB PROGRAMMAZIONE MEMORIA

Premere contemporaneamente il tasto **▲** e **+** per 3" per memorizzare la stazione attualmente selezionata nella memoria favorite (mass 10 memorie).

Poi premendo brevemente i tasti **▲** e **▼** si può cambiare tra le stazioni memorizzate.



4.4 FM/DAB CANCELLAZIONE MEMORIA

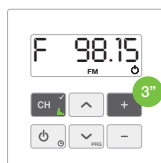
Premere contemporaneamente il tasto **▼** e **-** per 3" per cancellare la stazione radio selezionata dalla memoria favorite.



4.5 FM FINE TUNING (È LO STESSO)

Premere il tasto **CH** e **+** contemporaneamente per 3" per settare le impostazioni FINE TUNING. È possibile settare il seguente:

1. Premere brevemente **+** o **-** cambia la frequenza in passi di 50kHz.
2. Tenere premuto i tasti **+** o **-** cambia la frequenza senza interruzione fine che il tasto viene rilasciato.



5. Tastiera Comandi Rapidi



SETTARE MODO IDEALE:

Premere contemporaneamente il tasto **+ e -** per attivare il MODO IDEALE attualmente memorizzato.



SALVARE MODO IDEALE:

Premere contemporaneamente il tasto **+ e -** per 3" per memorizzare il MODO IDEALE (volume, equalizzatore, fonte audio e stazione in caso di FM) attualmente impostato.



EQUALIZZATORE:

Premere il tasto **CH** per 3" per selezionare l'equalizzatore con i tasti **▲** e **▼** tra i 12 possibilità.



TIMER:

Premere il tasto **ON / OFF** per 3" per settare poi il periodo con i tasti **+ e -** dopodichè l'apparecchio si spegne in standby.

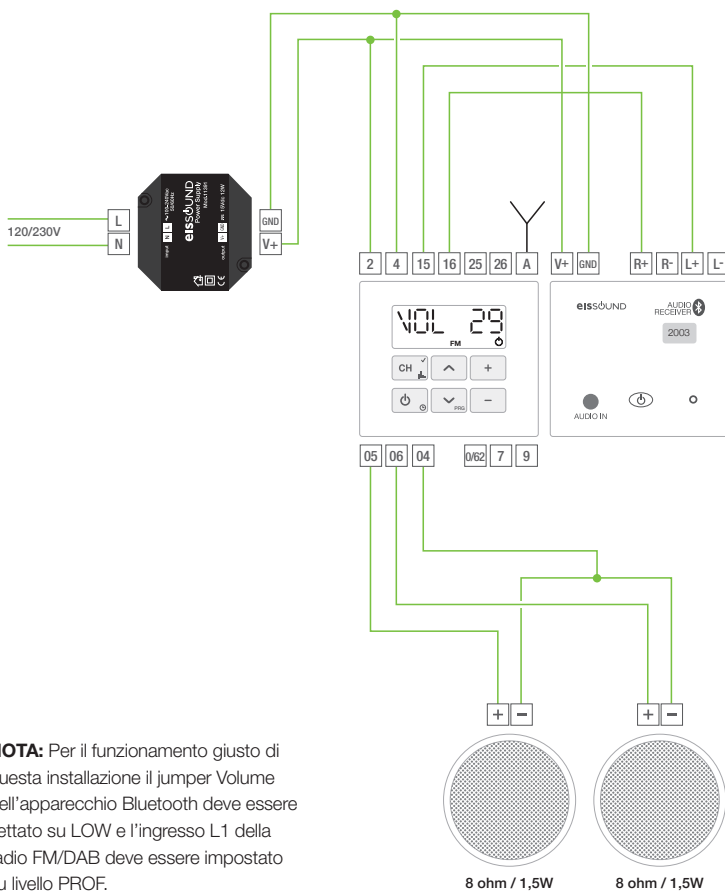


FM MODO MONO:

Premere il tasto **CH** e **▲** contemporaneamente per 3" per abilitare/disabilitare il modo MONO.

6. Esempi d'installazione

6.1 UNITÀ IN-WALL FM/DAB DISPLAY + RICEVITORE IN-WALL BLUETOOTH AUDIO

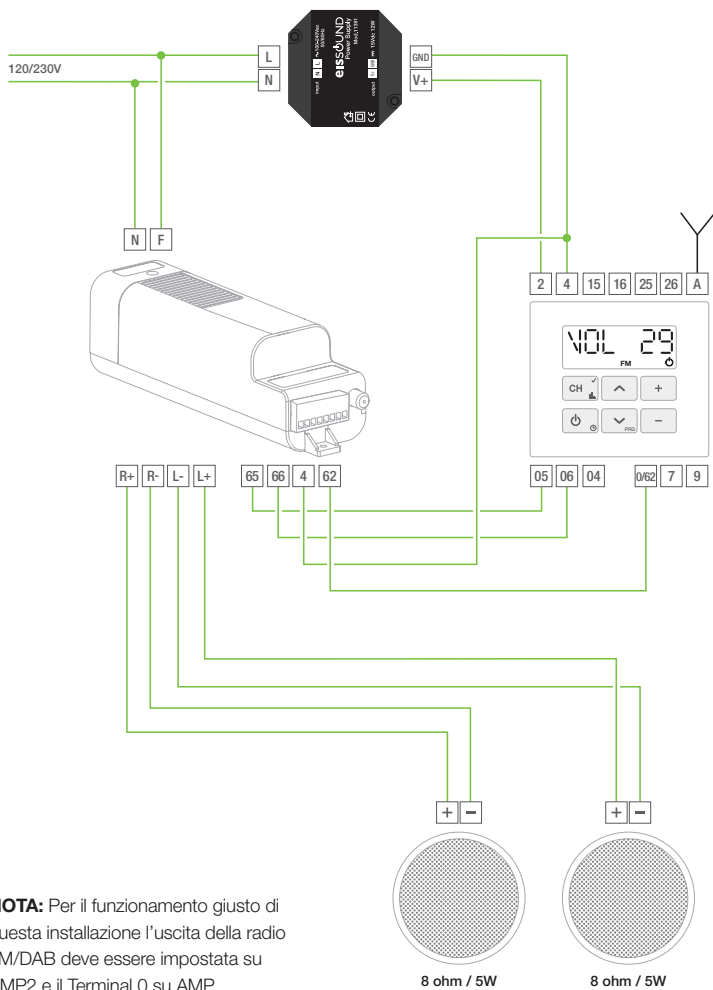


NOTA: Per il funzionamento giusto di questa installazione il jumper Volume dell'apparecchio Bluetooth deve essere settato su LOW e l'ingresso L1 della radio FM/DAB deve essere impostato su livello PROF.

8 ohm / 1,5W

8 ohm / 1,5W

6.2 UNITÀ IN-WALL FM/DAB DISPLAY + AMPLIFICATORE (Ref. 13204)



NOTA: Per il funzionamento giusto di questa installazione l'uscita della radio FM/DAB deve essere impostata su AMP2 e il Terminal 0 su AMP.

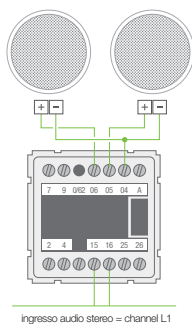
8 ohm / 5W

8 ohm / 5W

7. Appendice 1

L1 = STEREO

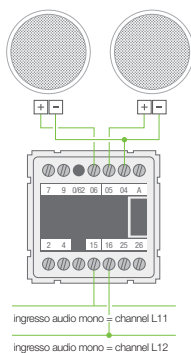
Ingresso audio stereo L1



Ingresso audio stereo = channel L1

L1 = MONO

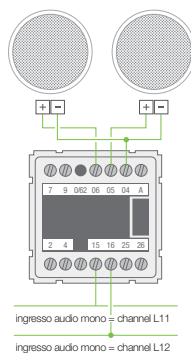
Due ingressi audio indipendenti:
L11 e L12



Ingresso audio mono = channel L11
Ingresso audio mono = channel L12

L1 = MIX

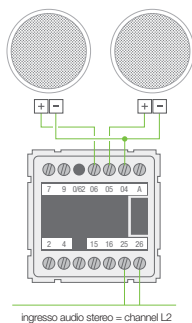
Due ingressi audio indipendenti
(L11 e L12) miscelati all'uscita



Ingresso audio mono = channel L11
Ingresso audio mono = channel L12

L2 = STEREO

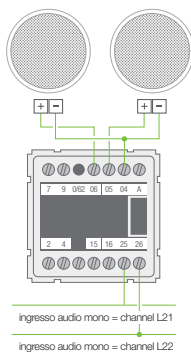
Ingresso audio stereo L2



Ingresso audio stereo = channel L2

L2 = MONO

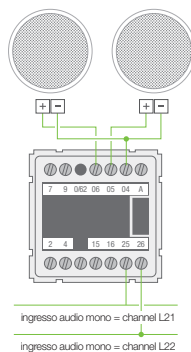
Due ingressi audio indipendenti:
L21 e L22



Ingresso audio mono = channel L21
Ingresso audio mono = channel L22

L2 = MIX

Due ingressi audio indipendenti
(L21 e L22) miscelati all'uscita



Ingresso audio mono = channel L21
Ingresso audio mono = channel L22

eISSOUND

Pol. Malpica - Grupo Quejido 87-88
50016 Zaragoza - SPAIN
Tel. +34 976 46 55 50 Fax +34 976 46 55 59
marketing@eissound.com
www.eissound.com

KBSOUND

6550 St. Augustine rd. Av. Suite 305
Jacksonville, Florida 32217
info@kbsound.com
www.kbsound.com

