

Manuale d'Uso

4K-HEVC Advanced Linux STB

ZGEMMA H9 COMBO



Indice dei Contenuti

1. INTRODUZIONE.....1

- 1.1 Istruzioni di sicurezza.....1
- 1.2 Contenuto della confezione.....2
- 1.3 Descrizione del prodotto.....3
- 1.4 Bedingter Zugriff.....4
- 1.5 Telecomando.....5
- 1.6 Funzioni principali.....5
- 1.7 Dati tecnici.....5
 - 1.7.1 Caratteristiche di base..... 6
 - 1.7.2 Funzioni di Base.....7

2. INSTALLAZIONE DI H9 COMBO...8

- 2.1 Connessione al TV... 8
 - 2.1.1 Connessione al TV via cavo HDMI.....9
- 2.2 Potenza di Connessione...9
- 2.3 Alimentazione On/Off...10

3. PRIMA INSTALLAZIONE (USANDO INSTALLAZIONE GUIDATA).....10

- 3.1 Selezione Input Video10
- 3.2 Selezione Modalità Video (Risoluzione)10
- 3.3 Selezione Lingua....10

4. OPERAZIONI DI BASE.....11

- 4.1 Cambiare Canali.....11
- 4.2 Controllo del Volume.....11
- 4.3 Selezione Traccia Audio...12
- 4.4 Sottotitoli.....12
- 4.5 Teletext.....12
- 4.6 Informazioni sul Programma.....13
- 4.7 Barra Informazioni.....13
- 4.8 Guida Elettronica ai Programmi (Visualizza Evento)...13
- 4.9 Differita...15
- 4.10 Registrazione...15
- 4.11 Riprodurre registrazione.....16
- 4.12 Gestione di registrazione File....17
- 4.13 Media Player.....17
- 4.14 Plug-in.....17
- 4.15 Timer di sospensione.....18

5. MENU.....18

- 5.1 Top Menu.....18
- 5.2 Setup.....19
 - 5.2.1 Impostazioni di Sistema.....19
 - 5.2.2 Ricerca di Servizio.....21
 - 5.2.3 Controllo Parentale...23
 - 5.2.4 Ripristino Impostazioni di Fabbrica....24
 - 5.2.5 Aggiornamento Software.....24
- 5.3 Informazioni....25
 - 5.3.1 Informazioni di Servizio.....25
 - 5.3.2 Verifica Informazioni H/W & S/W...25

1. Introduzione

1.1 Istruzioni di Sicurezza

ZGEMMA H9 COMBO è stato progettato e realizzato nel rispetto delle disposizioni della normativa di sicurezza EU (CE). Si prega di leggere con attenzione le seguenti precauzioni di sicurezza.

1. Connessione all'alimentazione

- Questo prodotto funziona solo nella gamma di CA 100 V ~ 250 V e 50 Hz / 60 Hz. Controlla prima il tuo alimentatore per vedere se si adatta a questa gamma.
- Si noti che è necessario disconnettersi dalla rete prima di iniziare qualsiasi procedura di manutenzione o installazione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collocato in una posizione in cui sia facile scollegarlo dall'alimentazione in caso di emergenza.

2. Sovraccarico

- Non sovraccaricare la presa a muro, la prolunga o l'adattatore poiché ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

3. Liquidi

- Questo prodotto non è impermeabile e non deve essere esposto a gocciolamenti, spruzzi o qualsiasi tipo di liquido.
- Nessun oggetto riempito con liquidi come vasi deve essere posizionato sul prodotto.
- Si prega di non pulire il prodotto con un panno bagnato, in quanto ciò potrebbe causare un cortocircuito.
- Non collocare oggetti bagnati vicino al prodotto.

4. Ventilazione

- Lasciare spazio sufficiente tra il prodotto e altri oggetti per assicurare adeguata ventilazione del prodotto.
- Non bloccare la parte superiore o posteriore del prodotto con oggetti, così da da chiudere i fori di ventilazione e portare a temperatura elevata il sistema. Ciò potrebbe causare malfunzionamento del prodotto.
- Non impilare altri dispositivi elettronici sopra il prodotto.
- Non inserire alcun tipo di oggetto appuntito come viti, succhielli, ecc. nei fori di ventilazione del prodotto. Ciò danneggerebbe il prodotto.

5. Connessione del Cavo Satellitare.

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione prima di collegare il cavo satellitare al prodotto. In caso contrario, si potrebbe danneggiare l'LNB.

6. Messa a terra

- L'LNB deve essere collegato alla messa a terra del sistema per la parabola satellitare.

7. Collocamento

- Posizionare il prodotto all'interno.
- Non esporre il prodotto a pioggia, sole o fulmini.
- Non posizionare il prodotto in prossimità di apparecchi termici come radiatori.
- Assicurarsi che ci sia più di 10 cm di distanza da qualsiasi dispositivo elettrico e parete.

8. Fulmini, Temporalità o Non utilizzato.

- Scollegare il prodotto e scollegare il cavo dell'antenna durante un temporale o un fulmine, soprattutto se lasciato incustodito e non utilizzato per un lungo periodo di tempo. Ciò eviterà possibili danni causati da sovratensioni o fulmini.

9. Sostituzione di parti

- La sostituzione di parti non autorizzate, in particolare da parte di un tecnico non qualificato, può causare danno al prodotto.
- Accertarsi che quando siano necessari ricambi sostitutivi, i tecnici qualificati eseguano l'operazione utilizzando i componenti specificati dal produttore.

10. Drive dell'Hard Disk

- Non spostare il prodotto né spegnerlo improvvisamente mentre Drive dell'Hard Disk (HDD) è ancora in funzione, per evitare conseguenti danni all'HDD e quindi al sistema.
- L'azienda non è responsabile per eventuali danneggiamenti dei dati sull'HDD causati da un uso imprudente o da un uso improprio da parte dell'utente.

11. Batteria

- Sussiste pericolo di esplosione se le batterie non vengono sostituite correttamente.
- Sostituire le batterie solo con altre di tipo uguale o equivalente.

Istruzioni relative al Simbolo "WEEE" di Smaltimento.



Questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. Si prega di separare questo da altri tipi di rifiuti e riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Ciò contribuirà a prevenire danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti.

1.2 Contenuto della Confezione

Controllare tutto il contenuto della confezione prima di usare il prodotto.

ZGEMMA H9 COMBO



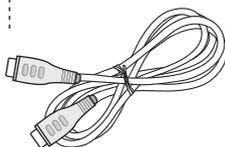
Telecomando



Guida d'Uso



Cavo HDMI



Adattatore CA



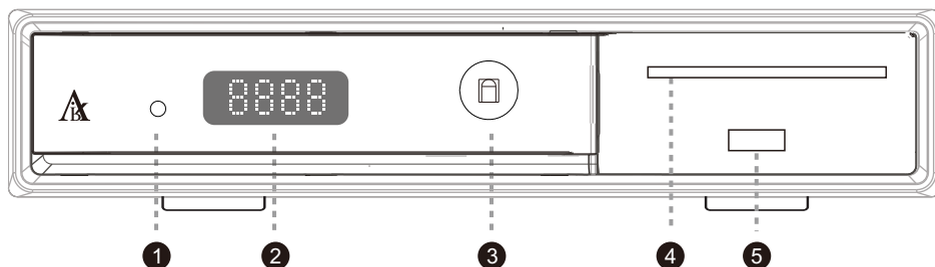
WiFi antenna



* Gli accessori possono cambiare in relazione alla zona.

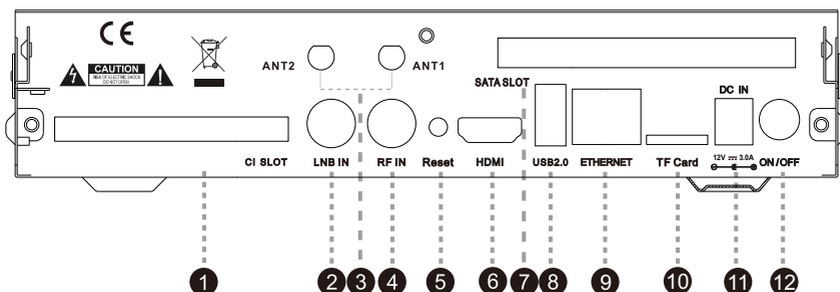
1.3 Descrizione del Prodotto

Pannello frontale



1. Indicatore: visualizza lo stato corrente di STB. Il verde è acceso, il rosso è in standby. Display a 2,7 segmenti.
3. Ricevitore IR: ricevere il segnale IR dal telecomando.
4. Slot lettore smart card: è fornito uno slot per smart card.
5. USB.

Pannello posteriore



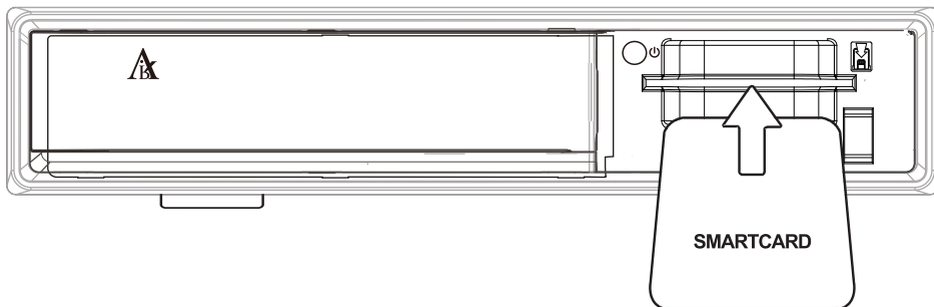
1. Slot CI
2. LNB IN: collegamento al cavo satellitare
3. ANT: antenna wifi integrata
4. RF IN: collegamento al cavo terrestre o alla TV via cavo
5. Ripristina: chiave di aggiornamento USB
6. HDMI: collegare alla TV utilizzando un cavo HDMI per entrambi i segnali audio e video
7. slot SATA
8. USB: USB 2.0
9. ETHERNET: un cavo Ethernet
10. Slot per scheda TF
11. Presa di alimentazione .DC: collegare l'adattatore CA/ CC in dotazione (3A/ 12V)
12. Interruttore di alimentazione: premere per accendere / spegnere l'alimentazione

1.4 Accesso condizionato

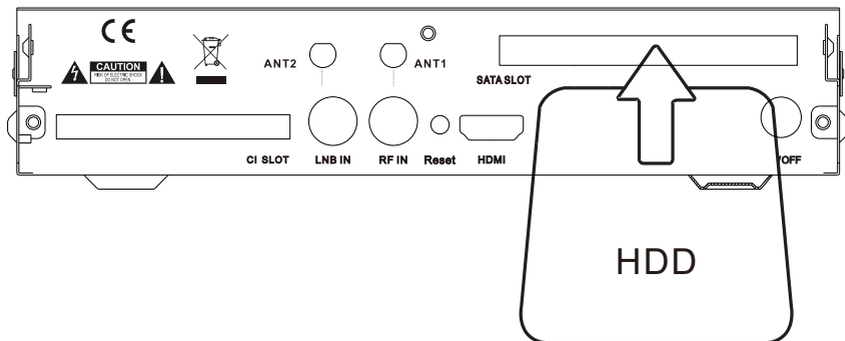
Tra i canali sconsigliati tramite ZGEMMA H9 Combo alcuni canali possono essere sintonizzati correttamente solo con la corrispondente Smartcard e / o CAM (Conditional Access Module). ZGEMMA H9 Combo fornisce uno slot per Smartcard Reader e uno slot per interfacce condizionali. Bisogna degli utenti per acquistare quelle Smartcard e CAM necessarie per visualizzare tali servizi di abbonamento.

Inserimento di Smartcard

- 1 Aprire la porta sul lato destro.
- 2 Inserire la Smartcard come nelle seguenti istruzioni con il chip IC rivolto verso il basso.
- 3 Assicurarsi che la Smartcard rimanga inserita durante la visualizzazione



Inserimento di HDD



1.5 Telecomando



POWER
Premere per accendere o mettere in standby

Tasti numerici
Premere per immettere il numero del canale o i numeri corrispondenti alle opzioni a menu

PREVIOUS
Premere per andare al canale precedente

BACK
Ultimo canale

Tasti di Navigazione
Premere per navigare su/giù e sinistra/destra tra le opzioni a menu. I tasti su/giù servono per passare alla lista canali

EXIT
Premere per uscire dall'opzione corrente e passare a modalità dal vivo, o fare un passo indietro nel menu.

Volume +/-
Premere per regolare il volume audio

TEXT
Premere per visualizzare le informazioni teletext del canale corrente, se il canale fornisce dati teletext.

TV
Premere per visualizzare l'elenco dei canali TV

Tasti colore
Rosso, Verde, Giallo & Blu: ad ogni tasto è assegnata una specifica funzione, che può variare a seconda del menu

Registrazione [•]
Premere per avviare o interrompere registrazione

STOP [■]
Premere per interrompere riproduzione

Play/Pause [⏮]
Premere per riprodurre il file selezionato (es. Registrazione a velocità normale o mettere in pausa il programma o riprodurre registrazione)

Programma Precedente [⏪]
Premere per passare al programma precedente

Programma Successivo [⏩]
Premere per passare al Programma Successivo

TIMER
Premere per vedere la programmazione del Timer

Indietro veloce [⏮]
Tornare indietro più velocemente

Avanti veloce [⏩]
Andare avanti più velocemente

MUTE
Premere per silenziare o ripristinare audio

NEXT
Premere per andare alla pagina successiva

INFO
Premere per visualizzare le informazioni sul Programma

OK
Premere per confermare le opzioni di menu selezionate

EPG
Premere per visualizzare informazioni di EPG (Guida Programmi Elettronica) se il canale le fornisce

Canale (Pagina) su/giù
Premere per navigare nella lista canali; scansionata o spostare il canale / programma elencato nelle pagine

MENU
Premere per il menu principale

FILE LIST
Premere per visualizzare la lista delle registrazioni memorizzate sull'eventuale HDD esterno

AUDIO
Premere per selezionare la lingua audio e il tipo audio disponibili

SUBTITLE
Premere per visualizzare i sottotitoli del canale corrente, se il canale fornisce i dati dei sottotitoli

PORTAL
Premi per andare al menu del portale

RADIO
Premere per visualizzare il canale radio

V.MODE
Premere per modificare il rapporto di visualizzazione dello schermo: Zoom ampio o Originale

FAV
Visualizza le Liste Preferiti disponibili

HELP
Premere per visualizzare le modalità delle principali operazioni. Ciò fornisce all'utente una rapida guida al prodotto

1.6 Funzioni principali

- 1,5GMHZ QUAD-CORE
- GPU Mali450 quad-core ad alta prestazione
- Sistema operativo Linux
- Plug-in supportati scaricabili
- DVB-C/T2 Tuner & DVB-S2X
- 8GB eMMC/1GB DDR Memory
- Supporta TF Card
- MPEG2/H.264 e H.265
- HD HEVC/H.265 2160p60 decoder principale -10 multi-format
- WIFI integrato
- Video composito con audio digitale
- 1 Gbit Interfaccia Ethernet
- USB 2.0
- HDMI 2.0
- EPG supportato
- Scansione di Servizio Automatico & Manuale supportato
- Cambio pelle supportato
- Adattatore d'alimentazione stabile (esterno)
- PIP

1.7 Dati Tecnici

1.7.1 Caratteristiche di base

Affidabilità

Temp. di funzionamento	0 ~ 45°C
Umidità relativa	10% ~ 80% (non-condensing)

Ricezione RF

DVB-S2X	950MHz ~ 2150MHz
Numero di terminale RF Input/output (75 Ohms Tipo F)	RF-IN 1 port
Terrestrial DVB-C/T/T2	1GHz DVB-C tuner

Caratteristiche IO

Indicazione di Alimentazione	Si (Rosso = stand-by)
Indicazione attività di rete	Si (Dietro)
Ethernet	Si (1Gbit)
HDMI output	576p, 720p @ 50Hz, 1080i @ 25Hz, 1080p @ 50Hz, 2160p
Slot per smart card	* 1
USB 2.0	Si (Dietro, 1 porta)
Interfaccia comune	* 1
Alimentazione	Adattatore CA-CC (12V / 3.0A)

Confezione	
Confezione regalo	Scatola in cartone, design a colori
Accessories	
RCU	Si
HDMI Cable	Si
Adattatore CA (12V / 3.0A)	Si
Guida Manuale d'Uso	Si

1.7.2 Funzioni di base

Soluzione	
CPU	ARM Brahma15 1500Mhz
RAM	1024MB
ROM	eMMC 8GB
OS	Linux version >4.0

Audio Decoder	
Dolby Digital (AC3)	Si
MPEG-1 L1/L2/L3	Si
MPEG-2 AAC	Si
MPEG-4 HE-AAC	Si
Digital multi-lingual	Si
WMA	Si
DTS	Si

Video Decoder	
MPEG-1	Si
MPEG-2	MP@HL
VC-1	AP@L3
H.264	HP@L4 (1080p 30fps)
H.265	2160p 60fps
WMV9	MP@HL
XVID	XVID Highdef (HD)

Video Display	
16:9,4 :3 Selezione Monitor	Si
Controllo dimensioni aspetto (Normale, Ampio, Zoom)	Si
576i/576p/720p/1080i/1080p/2160p	Si

Control I/F	
RCU	Si
Input/output AV	
CVBS+LR	Si
HDMI 2.0 output	x 1
USB 2.0	x 1
Ethernet	
Rj45	x 1
Network	
1Gbit	Si
W-LAN	Tipo USB (opzionale)
DHCP, Static IP	Si
PPPoE	Opzionale
Altre funzioni	
Controllo Volume Muto	Si

2. INSTALLAZIONE DIZGEMMA H9 COMBO

Questo capitolo vi guiderà attraverso l'intero processo di installazione di ZGEMMA H9 COMBO. Leggere ciascuna sezione attentamente per assicurarsi che il sistema funzioni correttamente.

2.1 Connessione al TV

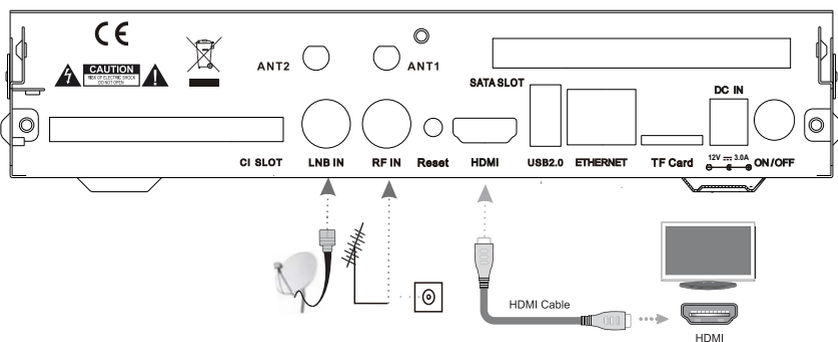
ZGEMMA H9 COMBO fornisce una varietà di metodi di connessione audio/video.

Raccomandiamo di usare un connettore HDMI per ottenere la migliore qualità di immagine. Se il televisore non ha un connettore di abbinamento, usare il connettore AV nel seguente ordine per una migliore qualità di immagine.

Dovreste configurare impostazioni audio e video dopo aver connesso il ricevitore digitale.

2.1.1 Connessione del TV tramite cavo HDMI

Per una qualità di immagine ottimale, specie per TV digitale, si raccomanda la connessione HDMI. La maggior parte degli HDTV hanno connettori HDMI per assicurare la più elevata qualità di immagine. Nel pannello posteriore di ZGEMMA H9S un connettore HDMI è disponibile a questo scopo. Connettere il tuo TV a ZGEMMA H9S usando un cavo HDMI come segue.



2.2 Connessione all'alimentazione

Un adattatore di alimentazione viene fornito come accessorio base di ZGEMMA H9 COMBO

- 1 Connettere l'adattatore di alimentazione al connettore sul pannello posteriore di ZGEMMA H9 COMBO
- 2 Connettere l'adattatore di alimentazione a una presa di alimentazione.
- 3 Accendere l'interruttore di alimentazione sul pannello posteriore.

NOTA: Condizioni di input CA

- Gamma di Voltaggio nominale: 100 - 240 VAC
- Gamma di Voltaggio massimo: 90 - 264 VAC
- Frequenza Nominale: 50 / 60 Hz
- Gamma di Frequenza massima :47 - 63 Hz

NOTA: ⓘ significa ordine di funzionamento Telecomando.

2.3 Alimentazione On/Off

[?] Premere il tasto di Alimentazione / Premere MENU > Selezionare Standby/Reset]

Ci sono diversi modi per accendere/spegnere ZGEMMA H9 COMBO

*Spegnimento Completo

Premere l'interruttore di alimentazione per spegnere completamente.

*Modalità di Standby

Il tasto POWER è normalmente usato per accendere/spegnere ZGEMMA H9 COMBO. Premendo POWER, ZGEMMA H9S si accende/spegne immediatamente. In questa modalità, il sistema non è completamente spento e pertanto ci mette meno tempo per accenderlo/spegnarlo.

*Modalità di Standby profondo [?] : Menu > Standby/Riavvio> Standby profondo]

Lo Standby profondo è utilizzato per ridurre il consumo di energia in standby; ZGEMMA H9 COMBO è progettato per l'efficienza energetica e garantire un consumo inferiore a 1W in modalità di standby profondo.

3. PRIMA INSTALLAZIONE (USANDO INSTALLAZIONE GUIDATA)

Quando si accende ZGEMMA H9 COMBO per la prima volta dopo l'acquisto, l'installazione guidata vi accompagnerà passo per passo.

NOTA: Il tasto OK è usato per confermare e passare al passo successivo. Premere il tasto EXIT per tornare alla pagina precedente.

3.1 Selezione Input Video



3.2 Selezione Modo Video (Risoluzione)



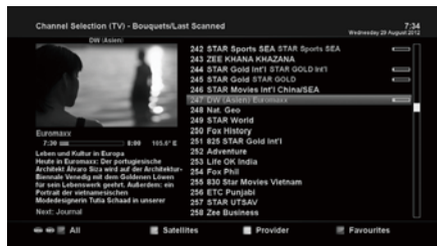
3.3 Selezione Lingua



ZGEMMA H9 COMBO fornisce diverse lingue e qui puoi scegliere la lingua principale del tuo ZGEMMA H9 COMBO. Usare il tasto SU/GIÙ per andare su e giù e trovare la lingua che desideri.

4. OPERAZIONI DI BASE

4.1 Cambiare Canale



[**i**] : Premere ▲/▼, CANALE+/- /Premere ◀/▶ per passare al canale successivo]

ZGEMMAH9 COMBO offre diversi metodi di passare da un canale all'altro. Premero per cambiare canale.

- **Tasto SU/GIÙ**
Premendo il tasto SU o GIÙ, appare il menù di Selezione Canali. Puoi andare su e giù per selezionare il canale con cui ci si vuole sintonizzare
- **Tasto SINISTRO/DESTRO**
Premendo il tasto SINISTRO o DESTRO, ci si sintonizza sul canale precedente o seguente quello attuale.
- **Tasto CANALE+/-**
Premendo il tasto CANALE + o -, viene richiamato il menù di Selezione Canale.
- **Numero del Canale**
Immettere il numero di un canale, e il canale corrispondente verrà immediatamente sintonizzato.

NOTA:

Se il cambio canale non si verifica, probabilmente è perché il canale selezionato è criptato e non si possiede la smartcard appropriata.

- Al fine di aggiungere certi canali alla vostra lista Preferiti,
- 1 Entrare in lista Selezione Canali premendo il tasto SU o GIÙ.
 - 2 Andare alla lista Tutti i Canali premendo il tasto ROSSO.
 - 3 Selezionare il canale che si vuole aggiungere alla lista Preferiti.
 - 4 Premere il tasto MENU sul canale selezionato e apparirà il menu della lista dei canali.
 - 5 Scegliere "aggiungi servizio al bouquet" e premere OK.
 - 6 Selezionare "Preferiti" e premere OK.
 - 7 Andare sulla lista "Preferiti" premendo BLU per confermare che il canale selezionato venga correttamente inserito nella lista.

4.2 Controllo del Volume

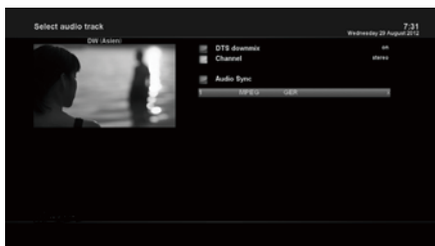


[**i**] : Premere il tasto VOLUME +/-]

È possibile regolare il volume audio premendo il tasto VOLUME +/- . Potete anche mettere o togliere il muto dell'audio temporaneamente, premendo il tasto MUTO (⊗)

L'icona Muto si accende quando l'audio è silenziato.

4.3 Selezione della Traccia Audio



[**i**] : Premere il tasto AUDIO]

Verificare quali tracce audio sono disponibili da scegliere premendo il tasto AUDIO.

Usando il tasto SU/GIÙ e il tasto Colore, è possibile selezionare una diversa lingua audio o suono Stereo.

NOTA: Opzioni a disposizione su questo menù differiranno a seconda del servizio.

4.4 Sottotitoli



[**i**] : Premere il tasto SOTTOTITOLI]

È possibile visualizzare i sottotitoli del programma attuale se il programma fornisce i sottotitoli. Premendo il tasto SOTTOTITOLI, apparirà la selezione del menù Sottotitoli come sotto.

I sottotitoli disponibili, se ci sono, appariranno. Usando SU/GIÙ navigare la lista per selezionare i sottotitoli desiderati e premere OK per attivarli.

4.5 Teletext



[**i**] : Premere il tasto TEXT]

È possibile richiamare le informazioni Teletext premendo il tasto TEXT. Ci vorrà un po' di tempo per caricare tutte le informazioni.

È possibile navigare nella pagina di Teletext usando il tasto SU/GIÙ per selezionare una pagina di testo. Oppure, immettere semplicemente il numero di pagina che si desidera leggere.

• Tasto MUTO

Attivo il Teletext, è possibile passare dalla modalità live alla pagina Teletext premendo MUTO (Ⓜ). In questo caso, il caricamento della pagina Teletext avviene istantaneamente.

• VOLUME +

Per ingrandire le dimensioni della pagina, premere il tasto VOLUME +.

• VOLUME -

Per ridurre le dimensioni della pagina, premere il tasto VOLUME -.

4.6 Informazioni sul Programma



[**i**] : Premere il tasto INFO

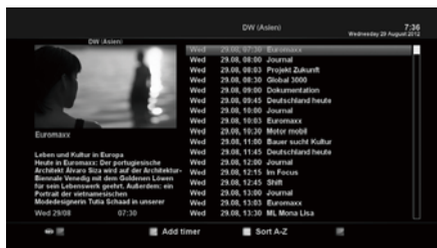
Quando si cambia canale, la barra delle informazioni viene sempre visualizzata per 5 secondi (impostazione di default). La barra informazioni è designata a fornire informazioni generali sul canale che state guardando.

4.7 Barra Informazioni

• Premere OK per richiamare la Barra Informazioni.



4.8 Guida Elettronica ai Programmi (Visualizza Evento)



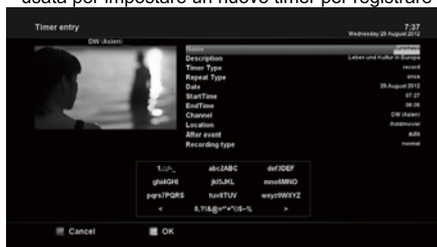
[**i**] : Premere il tasto EPG

Guida Elettronica ai Programmi (EPG) visualizza le informazioni sui programmi di ciascun canale, se fornito, in ordine di ora e data. Informazioni dettagliate del canale corrente verranno visualizzate su EPG. Ci sono quattro opzioni sul display EPG.

NOTA: Premere e tenere premuto il tasto EPG per Multi-EPG.

• **VERDE (Aggiungere Timer)**

Se si preme il tasto VERDE, appare il menu ingresso Timer come mostrato a sinistra. Questa opzione è usata per impostare un nuovo timer per registrare o fare zapping.



- Nome
Visualizza il nome del programma selezionato.
- Descrizione
Visualizza una breve descrizione del programma selezionato.
- Tipo del Timer
 - Selezionare Zap per prenotazione di sintonizzazione canale.
 - Selezionare Registrazione per prenotazione di registrazione.
- Tipo di Ripetizione
 - Selezionare Una volta per un tempo di prenotazione di zapping o di registrazione.
 - Selezionare Ripetuto per prenotazione ripetuta di zapping o registrazione.
- Ripetizioni – Questa opzione è data solo quando si seleziona "Ripetuto" in Tipo di Ripetizione. Si può prenotare zapping o registrazione per Giornaliero /Settimanale / Lun-Ven / Personalizzato.
- Data
Visualizza la data corrente. Questa immissione si verifica quando si seleziona "Tipo di Ripetizione" come "una volta".
- Tempo di Inizio
Si può impostare l'ora di inizio di registrazione o zapping.
- Tempo di Fine
Si può impostare l'ora di fine di registrazione o zapping.
- Canale
Questa voce ti consente di cambiare canale. Premere il tasto SINISTRA / DESTRA per richiamare il menu Selezione canale. È possibile selezionare un canale diverso da questo elenco utilizzando questa opzione. Per tornare al menu di immissione del timer, premere ESCI.

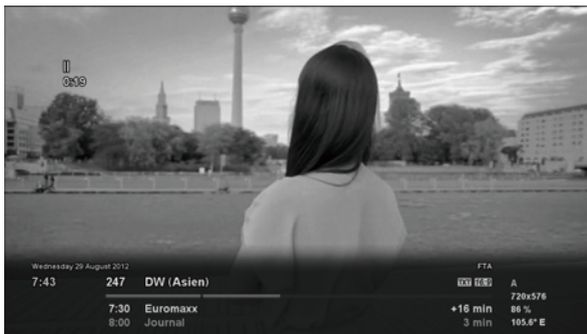
• Multi EPG



- È possibile spostare il programma precedente o successivo nello stesso canale usando GIALLO (Precedente) / BLU (Successivo).
- È possibile passare a un altro canale usando il tasto SU / GIÙ.
- Il tasto ROSSO viene utilizzato per sintonizzarsi immediatamente sul canale selezionato.
- Il tasto VERDE viene utilizzato per prenotare la registrazione o lo zapping del programma selezionato.

NOTA: Non tutti i canali forniscono informazioni EPG e, quindi, in assenza di dati EPG, non verrà visualizzato nulla, ad eccezione del nome del canale.

4.9 Differita



[] : Premere il tasto ►||

Per vostra informazione, Differita è una registrazione istantanea del programma corrente che stai guardando. Premendo ►|| , metterà immediatamente in pausa l'audio e il video del programma, e una piccola finestra che mostra le informazioni del tempo trascorso apparirà sul lato superiore sinistro dello schermo come sotto.

In questo stato, la registrazione in differita è in esecuzione fino a quando non si preme nuovamente PLAY o PAUSA, così è possibile riavviare la visualizzazione del programma.

Se si desidera interrompere la registrazione differita e tornare alla modalità live, premere il tasto ■.

Ti verrà chiesto di Sì o No per interrompere Differita.

NOTA:

Ciò che è diverso dalla normale registrazione è che la registrazione in differita non è pensata per essere archiviata su HDD. Se si interrompe la Differita, non è possibile riprodurre la registrazione Differita.

4.10 Registrazione

ZGEMMAH9 COMBO è un registratore video personale con sintonizzatore DVB-T2 / C integrato. Ci sono due modi per operare e gestire la registrazione.

1. Registrazione istantanea



[] : Premere il tasto REC]

Premere il tasto REC per avviare la registrazione del programma corrente.

Vengono date cinque opzioni di registrazione.

- Aggiungere registrazione (interrompere dopo l'evento corrente)
Questa opzione viene utilizzata quando si desidera terminare la registrazione al termine del programma corrente.

- Aggiungere registrazione (indefinitamente)
Questa opzione viene utilizzata quando si desidera continuare la registrazione senza uno specifico orario di fine. La registrazione continuerà a meno che non venga fermata.

- Aggiungere registrazione (immettere durata di registrazione)

Questa opzione viene utilizzata quando si desidera impostare manualmente la durata della registrazione immettendo un determinato numero come indicato di seguito:

- Aggiungere registrazione (immettere tempo di fine registrazione)

Questa opzione viene utilizzata quando si desidera definire una data e un'ora specifiche in cui interrompere la registrazione.

- Esci

Questa opzione viene utilizzata per uscire da questo menu senza registrare.

2. Registrazione mediante Timer



[? : Premere il tasto MENU > Selezionare Timer]

- BLU (Pulizia)

Questa opzione viene utilizzata per rimuovere i timer completati dalla lista del timer.

NOTA: Assicurarsi che l'HDD sul proprio ZGEMMAH9 COMBO abbia abbastanza spazio disponibile per la registrazione. Se lo spazio libero sull'HDD non è sufficiente, la registrazione potrebbe interrompersi prima dell'ora di fine definita.

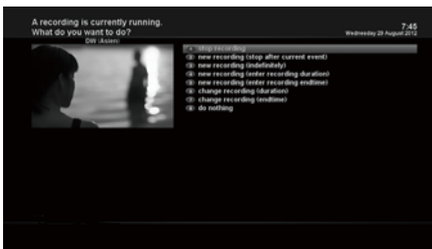
È possibile gestire il processo di registrazione utilizzando il menu Lista Timer. Premere MENU e selezionare Timer nel menu.

In questo menu, i tasti colore sono assegnati ognuno ad una funzione diversa.

- ROSSO (Cancella)
Opzione usata per cancellare un timer.
- VERDE (Aggiungere)
Opzione usata per aggiungere un timer.
- GIALLO (Disabilita)
Opzione usata per disabilitare il timer e apparirà il segno X.

NOTA: se si desidera abilitare il timer disabilitato, premere nuovamente GIALLO.

3. Interrompere registrazione



[? : Premere il tasto REC > Selezionare Stop "Registrazione"]

4.11 Riprodurre Registrazione



[? : Premere il tasto LISTA FILE]

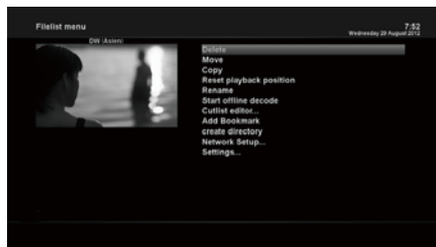
È possibile visualizzare i file registrati nel menu File registrati. Premere LISTA FILE per attivare questo menu.

Selezionare il file che si vuole riprodurre. Riproduce istantaneamente il file e visualizza la barra informazioni di registrazione.

Questa barra informazioni fornisce le seguenti informazioni sulla registrazione.

- 1 Titolo della registrazione
- 2 Tempo rimanente
- 3 Barra progressiva
- 4 Tempo trascorso

4.12 Gestione di registrazione file



[**i** : Premere LISTA FILE > Premere MENU]

Se si vuole cancellare un file di registrazione, premere il tasto MENU mentre il menu File Registrati è attivo.

Selezionare "Cancella" confermare OK per cancellare.

4.13 Media Player



[**i** : MENU > Plugin > Media Player]

ZGEMMAH9 COMBO è un ricevitore multimediale capace di riprodurre contenuti multimediali. Usando Media Player, potete riprodurre Musica, Foto e Video salvati su HDD esterno e/o USB ZGEMMAH9 COMBO. Selezionato Media Player, apparirà la seguente schermata di riproduzione.

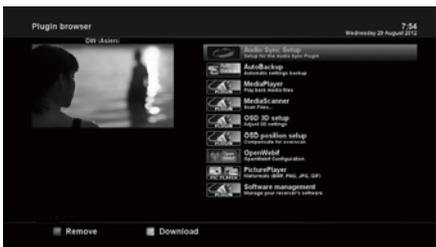
1. Andare a qualsiasi directory dell'HDD o USB inserita.

2. Selezionare un file da riprodurre e premere OK

※ I formati supportati sono principalmente JPG, MP3, AVI, M3U, ecc.

3. Allo stesso modo, è possibile riprodurre file di registrazione conservati su HDD.

4.14 Plug-in



[**i** : MENU>Plugin]

ZGEMMAH9 COMBO è integrata con standard 10/100Mbps Ethernet con connettore RJ 45. Si raccomanda di usare questa capacità di rete di ZGEMMAH9 COMBO per godere pienamente del sistema. Se la vostra connessione di rete di ZGEMMAH9 COMBO è stata stabilita, potete direttamente scaricare plug-in da un sito web designato da ZGEMMAH9 COMBO.

1 Premere MENU e selezionare il menu Plugin per attivare il browser Plugin.

2 Premere il tasto VERDE per scaricare una lista di plug-in disponibili.

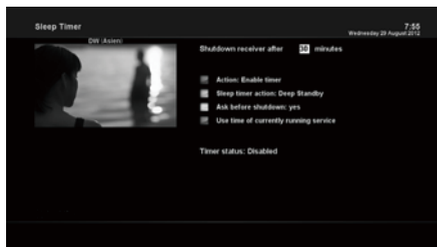
3 Una volta eseguito il download, verrà visualizzata una lista di plug-in.

4 Selezionare un plug-in da scaricare.

5 Potete verificare se il download è stato fatto correttamente sul browser Plugin.

Da questo sito, è possibile verificare i plug-in disponibili da scaricare.

4.15 Timer di Sospensione



[**i** : MENU > Gestione Potenza > Timer di Sospensione]

Potete impostare un tempo specifico perché il vostro ZGEMMA H9 COMBO vada in Standby o in Standby Profondo, usando questo menu. Vengono usati tre tasti colorati per impostare questo timer di sospensione.

1 ROSSO

Opzione usata per abilitare/disabilitare il Timer di Sospensione.

2 VERDE

Opzione usata per scegliere tra le modalità di Standby e Standby Profondo.

3 GIALLO

Opzione usata per scegliere se volete che venga richiesta la conferma prima di spegnere il sistema.

4 BLU

Opzione usata per utilizzare il tempo del servizio attualmente in corso.

5. MENU

5.1 TOP Principale

ZGEMMA H9 COMBO è un dispositivo molto sofisticato progettato per permettere agli utenti una varietà di Impostazioni di Sistema il più dettagliate possibile. Potete eseguire la sintonia fine del vostro ZGEMMA H9 COMBO affinché il vostro PROPRIO sistema incontri i vostri gusti. Questo capitolo vi guiderà attraverso l'intero menu di configurazione del sistema.



[**i** : Premere MENU]

Il menu principale di ZGEMMA H9 COMBO comprende i seguenti sotto-menu.

- Timer

- Informazioni

Ha due sotto-menu di Servizio / A proposito di. Il menu Servizio fornisce le informazioni dettagliate del canale corrente. Il menu A proposito di fornisce le informazioni dettagliate del sistema H/W e S/W del tuo ZGEMMA H9 COMBO. Per maggiori informazioni, fare riferimento alla sezione Informazioni.

- Plugin

Attiva il browser Plugin di ZGEMMA H9 COMBO. Utilizzando questo browser, è possibile accedere al sito Web designato e scaricare una serie di nuovi plug-in.

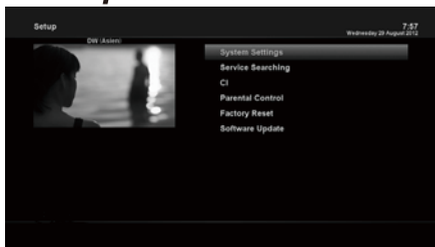
- Impostazioni

Fornisce tutte le impostazioni di sistema. Per ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento alla prossima sezione.

- Gestione della potenza

Fornisce opzioni per accensione/spengimento e timer di sospensione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione Alimentazione On/Off.

5.2 Impostazioni

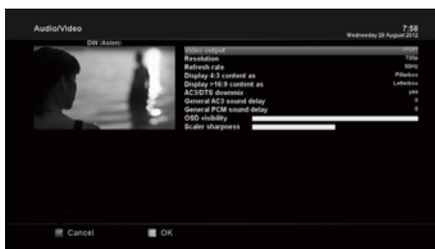


Il menu Impostazioni comprende i seguenti sotto-menu.

- 1 Impostazioni di Sistema
- 2 Ricerca di Servizio
- 3 Interfaccia comune
- 4 Controllo parentale
- 5 Reset alle Impostazioni di fabbrica
- 6 Aggiornamento Software

5.2.1 Impostazioni di Sistema

5.2.1.1 Audio/Video



[?] : MENU > Impostazioni > Impostazioni di sistema > Audio/Video]

Qui troverai le opzioni necessarie per configurare le impostazioni audio e video di ZGEMMAH9 COMBO

NOTA:

ROSSO è per annullare e VERDE è per OK. Il tasto OK dell'RCU non funziona in questo modo.

Tra i parametri indicati in questo menu, i seguenti sono in genere quelli che devi stabilire per audio e video.

1 Uscita Video

Qui è necessario decidere quale uscita video si desidera utilizzare tra TV e ZGEMMAH9 COMBO. Le opzioni disponibili sono le seguenti.

- HDMI

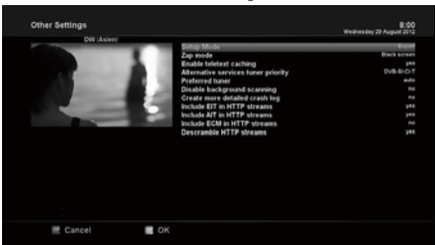
2 Risoluzione

Devi decidere quale risoluzione usare.

3 Downmix

Si viene usato quando si vuole impostare l'uscita audio ricondotta in downmix a Stereo. NO viene utilizzato quando non si desidera impostare l'uscita audio ricondotta in downmix a Stereo. Questa opzione è consigliata quando si utilizza la connessione S / PDIF.

5.2.1.2 Altre impostazioni



[?] : MENU > Impostazioni > Impostazioni di Sistema > Altre Impostazioni]

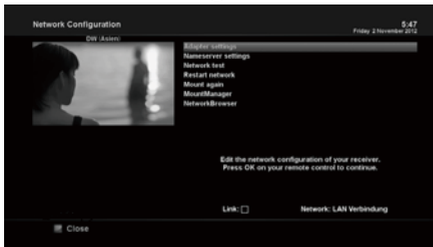
In questo menu troverai varie opzioni di personalizzazione e questo menu può essere visualizzato in tre diversi formati: Semplice, Intermedio ed Esperto.

NOTA:

ROSSO è per annullare e VERDE è per OK. Il tasto OK dell'RCU non funziona in questo modo.

Tra le opzioni fornite in questo menu, le seguenti sono quelle che potrebbe essere in genere necessario sapere.

5.2.1.3 Configurazione di Rete

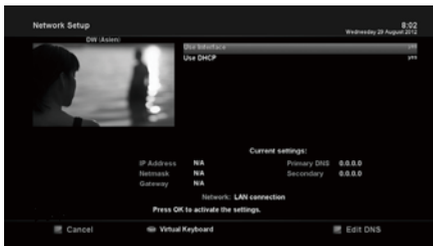


[**i**] : MENU > Impostazioni > Impostazioni di Sistema > Impostazioni di rete]

ZGEMMAH9 COMBO è integrata con 100/100Mbps standard. Ethernet con connettore RJ 45 standard. Si consiglia di utilizzare questa funzionalità di rete di ZGEMMAH9 COMBO per sfruttare appieno il sistema. È possibile configurare le impostazioni di rete attraverso questo menu di Configurazione di rete.

Nel menu Configurazione di rete, troverete cinque sottomenu come segue:

1 Impostazioni adattatore



Interfaccia d'Uso

Si viene utilizzato per attivare Ethernet. Se si imposta questa opzione su NO, Ethernet non funzionerà.

Uso di DHCP

Si viene utilizzato per utilizzare DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Se si imposta questa opzione su Sì, verrà automaticamente rilevato l'indirizzo IP corretto. NO viene utilizzato quando si desidera utilizzare un determinato indirizzo IP fisso. In questo caso, è necessario inserire gli indirizzi corretti in ciascun campo.

2 Impostazioni Nome del Server

Questa opzione è necessaria se si sceglie di non usare DHCP. Bisogna inserire l'indirizzo di Nome del Server.

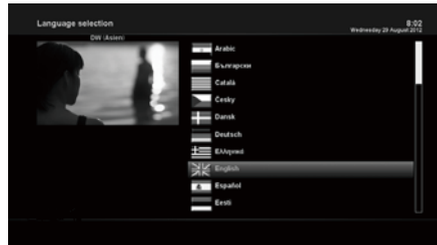
3 Test di Rete

Se non si è certi che la configurazione di rete sia stata eseguita correttamente, è possibile eseguire questo test.

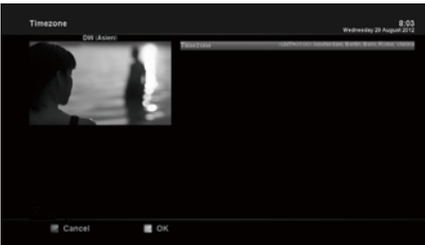
4 Riavvio della Rete

Questa opzione viene utilizzata quando si desidera riavviare l'Ethernet di ZGEMMAH9 COMBO

5.2.1.4 Selezione Lingua



5.2.1.5 Fuso orario

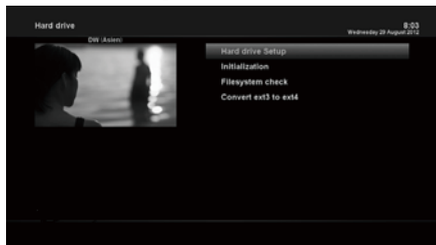


[**i**] : MENU > Impostazioni > Impostazioni di Sistema > Lingua [**i**] : MENU > Impostazioni > Impostazioni di sistema > FusoOrario]

Una varietà di lingue sono disponibili per l'OSD di ZGEMMAH9 COMBO

Puoi impostare il tuo Fuso Orario qui. Usando il tasto SINISTRA/DESTRA, puoi trovare il fuso orario che vuoi usare per la tua ZGEMMAH9 COMBO. Dopo aver selezionato un fuso orario, premi VERDE per confermare e salvare la modifica alle impostazioni.

5.2.1.6 Impostazione dell'Hard Disk



[**i** : MENU > Impostazione > Impostazioni di Sistema > Hard drive > Impostazione dell'Hard drive]

È possibile impostare la durata del tempo dopo che HDD sia stato messo in modalità di standby.

Qui, puoi scegliere da No standby a varie durate. Una volta impostata questa opzione, premere il tasto VERDE per confermare la modifica.

5.2.2 Ricerca di Servizio

5.2.2.1 Configurazione del Sintonizzatore



[**i** : MENU > Impostazione > Ricerca di Servizio > Configurazione sintonizzatore]

Se si esegue la prima installazione, il sintonizzatore A è già configurato.

5.2.2.2 Scansione Automatica



[**i** : MENU > Impostazione > Ricerca di Servizio > Scansione Automatica]

Il modo più semplice per eseguire la scansione dei servizi è utilizzare la scansione automatica. Nel menu Scansione automatica, ci sono due opzioni tra cui scegliere, come sotto.

• Pulire prima di scansionare

Si viene utilizzato quando si desidera eliminare l'elenco canali esistente prima di avviare la scansione automatica. Se si desidera mantenere l'elenco esistente, selezionare NO.

Scan Tuner A (DVB-T2 / C)

Premere OK per attivare la scansione automatica. Ci vorrà un po' minuti. Mentre esegui la scansione, vedrai il barra e i nuovi servizi trovati di seguito.

5.2.23 Scansione manuale



[**i**] : MENU > Impostazione > Ricerca di Servizio > Scansione manuale]

Se si sa come configurare abbastanza bene ogni impostazione di esatta richiesta per la ricerca manuale dei servizi, è possibile eseguire la scansione manuale. Ci sono molti valori di parametri da stabilire, come indicato sotto. Tra le altre cose, i seguenti parametri sono ciò che è necessario decidere prima di eseguire la scansione manuale.

1 Sintonizzatore

È necessario decidere quale sintonizzatore si desidera utilizzare per la scansione manuale.

2 Impostazioni di Sistema

Qui ci sono due opzioni, a scelta tra DVB-S2X e DVB-T2/C.

3 Frequenza

È necessario inserire la frequenza esatta del transponder che si desidera scansionare.

4 Gamma di Simboli

È necessario inserire gamma di simboli esatta del transponder che si desidera scansionare.

5 Modulazione

Selezionare 64QAM o Auto 256 QAM.

6 FEC (Inoltro correzione dell'errore)

È necessario inserire il valore FEC esatto del transponder che si desidera scansionare.

7 Scansione di Rete

Qui hai due opzioni a scelta tra SÌ e NO. NO viene utilizzato per eseguire la scansione del transponder (TP) in base ai dati attualmente disponibili sul tuo ZGEMMAH9 COMBO. SÌ viene utilizzato per eseguire la scansione del TP non solo in base ai dati TP esistenti ma anche utilizzando i nuovi dati TP, se i dati TP sono stati appena trasferiti dal TP. Naturalmente, l'opzione SÌ richiede più tempo, ma potrebbe dare un risultato di scansione migliore.

8 Cancellare prima della scansione

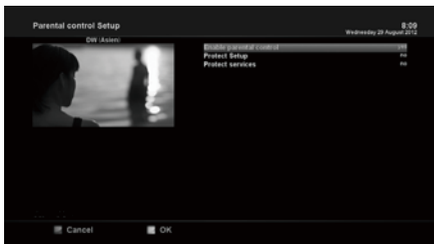
SÌ viene utilizzato quando si desidera eliminare l'elenco canali esistente prima di avviare la scansione automatica. Se si desidera mantenere l'elenco esistente, selezionare NO.

9 Solo scansione gratuita

Qui hai due opzioni a scelta tra NO e SÌ. Se si desidera eseguire la scansione solo dei canali Gratuita Aerea senza crittografia, selezionare SÌ. Altrimenti, selezionare NO per scansionare tutti i canali FTA e CAS.

Premere OK per attivare la scansione manuale. Questo richiederà alcuni minuti. Mentre la scansione procede, vedrai la barra progressiva e i servizi appena trovati sotto.

5.2.3 Controllo Genitoriale



[?] : MENU > Impostazioni > Controllo parentale]

Se si desidera impedire l'accesso a determinati canali da parte di altri, è possibile farlo utilizzando questo menu.

- 1 Vai al menu Controllo Parentale premendo il tasto MENU > Impostazioni > Controllo Parentale.
- 2 Impostare l'opzione di controllo parentale su Sì usando il tasto SINISTRO/DESTRO. Il menu cambierà come di seguito.

Proteggere l'impostazione

Se si imposta questa opzione su Sì, verrà richiesto di inserire il codice PIN quando si accede a questo menu di impostazione parentale.

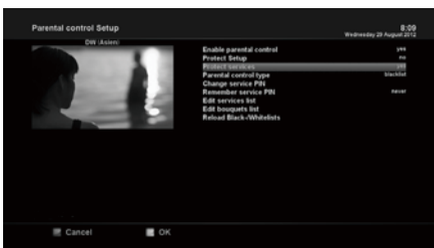
Modificare il pin di impostazione

Se si desidera modificare il codice PIN esistente per le impostazioni parentali, è possibile farlo utilizzando questo menu. È necessario inserire un nuovo codice PIN due volte.

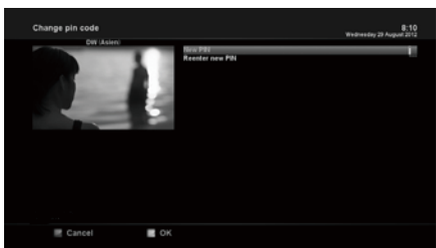
Proteggere i servizi

È necessario impostare questa opzione su Sì, se si desidera bloccare determinati canali con il codice PIN. Questa opzione sarà attivata solo se si imposta Proteggere i servizi su Sì. Qui ci sono due opzioni:

- Lista bianca: questa opzione viene utilizzata per bloccare tutti i canali tranne quelli dell'elenco di controllo parentale
- Lista nera: questa opzione viene utilizzata per bloccare solo i canali inclusi nell'elenco di controllo parentale



Modifica Pin del servizio

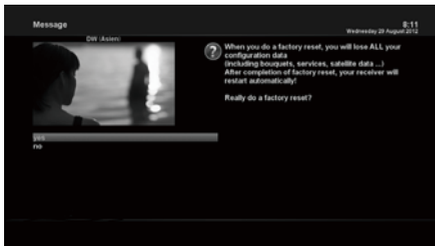


Qui è possibile definire il codice PIN richiesto per modificare i servizi da includere nella lista di controllo parentale

NOTA:

Il codice PIN viene qui utilizzato per il servizio di modifica e pertanto si consiglia di utilizzare un codice PIN diverso da quello utilizzato per i servizi di protezione.

5.2.4 Ripristino Impostazioni di Fabbrica



[ⓘ : MENU > Impostazioni > Ripristino Impostazioni di Fabbrica]

Se si desidera cancellare tutto l'elenco dei servizi installati e tutte le configurazioni, eseguire il processo di ripristino delle impostazioni di fabbrica. Selezionare SÌ nel menu sottostante per eseguire il ripristino dei dati di fabbrica.

A completamento del processo di ripristino dei dati di fabbrica, il tuo ZGEMMA H9 COMBO si riavvierà automaticamente e avvierà il processo di prima installazione.

NOTA:

Se si esegue il ripristino di fabbrica, tutti i dati di configurazione inclusi bouquet, elenchi di servizi, parametri satellitari e così via verranno cancellati.

5.2.5 Software Update

1. PRONTO IL TUO USB STICK

formatta la tua chiavetta USB come unità fat32 ≤8k

2. Scarica il nuovo file software da <http://www.zgemma.org>,

1) ci sono 2 file: *_recovery_emmc.zip & *_mmc.zip

2) decomprimere il file zip di ripristino e non decomprimere il file zip mmc

3) copia i file sulla chiavetta USB.

3. RECUPERA IL TUO SCATOLA ZGEMMA

1) inserisci la chiavetta USB nella presa usb zgemma box

2) premi il tasto reset sulla tua scatola

3) il pannello frontale visualizzerà boot / flash / boot

4) sullo schermo verranno visualizzate le opzioni selezionate qui selezionare il menu di avvio

4. FLASH L'IMMAGINE LINUX AL TUO SCATOLA ZGEMMA

1) seleziona l'immagine locale flash e il nome del tuo chiavetta USB

2) selezionare *_mmc.zip per lampeggiare come linux1 / 2/3/4

3) premere oK per lampeggiare fino a quando il flash è completato

4) continuare a lampeggiare fino a *_mmc.zip fine uso

5) puoi lampeggiare max 4 immagini

5. RIAVVIARE LA SCATOLA ZGEMMA

alla fine seleziona una delle quattro immagini da avviare

6. SELEZIONA L'IMMAGINE MULTIBOOT PER ESEGUIRE

se vuoi usare un'altra immagine, fai come segue:

1) premere il tasto del menu del telecomando

2) selezionare standby / riavvio

3) selezionare il selettore di immagini multiboot

4) selezionare slot 1/2/3/4 per riavviare

5.3 Informazioni

5.3.1 Informazioni di Servizio



[? : MENU > Informazioni > Servizio]

In questo menu, è possibile visualizzare le informazioni sul servizio del canale corrente, come nome del servizio, fornitore del servizio e formato e dimensioni del video.

5.3.2 Verifica Informazioni H/W&S/W



[? : MENU > Informazioni > A proposito di]

Questo menu ti consente di verificare l'attuale sistema di

- 1 Versione S/W
- 2 NIM per Sintonizzatore Rilevati
- 3 HDD Rilevato

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di stipulare un contratto con il centro di assistenza locale, leggere attentamente i seguenti suggerimenti.

NOTA: Se l'antenna è coperta di neve o il segnale RF è indebolito da forti piogge, la qualità dell'audio di un video potrebbe diventare temporaneamente scarsa. Se si verifica una cattiva qualità di audio e video a causa di cattive condizioni meteorologiche, verificare che l'antenna satellitare sia orientata nella direzione originale. Controllare se sia coperto dalla neve. Inoltre, controllare che il proprio LNB non sia danneggiato.

1. Non c'è alcun video sul TV

Verificare prima se il prodotto è acceso e in modalità operativa.

Controllare che il cavo video tra TV e ZGEMMA H9 COMBO sia correttamente collegato.

Controllare che il cavo satellitare sia correttamente collegato a ZGEMMA H9 COMBO.

Controllare che il canale selezionato sia attualmente in onda.

Controllare che il canale selezionato sia crittografato e che tu abbia una smartcard di accesso corrispondente.

2. Problemi con la qualità audio

Controllare che il cavo audio sia collegato correttamente.

Controllare il livello del volume del TV e del prodotto.

Controllare il produttore o il TV e il prodotto.

Controllare se il prodotto o la TV siano disattivati.

Controllare che l'opzione audio sia selezionata correttamente per il programma che stai guardando.

3. Problemi al telecomando

Controllare che le batterie siano montate correttamente.

Se il telecomando è stato utilizzato a lungo, sostituire le batterie.

Puntare il telecomando direttamente verso il prodotto.

Assicurarsi che nulla blocchi il display del pannello anteriore.

4. Problemi di ricerca canale

Assicurarsi che le configurazioni del sintonizzatore siano state eseguite correttamente.

Controllare che i cavi dell'antenna siano collegati correttamente.

5. Problemi di visualizzazione di Canale Crittografato

Controllare di avere la Smartcard e/o la CAM appropriata.

Estrarre la Smartcard e la CAM e reinserirli per re-inizializzare.

Controllare che il tuo sistema rilevi correttamente la smartcard e la CAM.

6. Problemi di registrazione

Controllare che l'HDD abbia uno spazio sufficiente per la registrazione.

Controllare che non ci sia un conflitto tra il timer di registrazione.

7. Rumore

Quando l'HDD è in funzione, potrebbe produrre rumore.

