



**DIPROGRESS**

# RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE

DVB-T2 H265/HEVC

## MANUALE D'USO



**DIPROGRESS**

Ricevitore DVB-T2 HEVC – DPT203HD

## Informazioni sulla sicurezza

PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI E SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'UNITÀ 'A PIOGGIA O UMIDITÀ'.



**ATTENZIONE** Per ridurre il rischio di incendi e scosse elettriche, non

rimuovere il coperchio (o il pannello posteriore) dell'unità. Rivolgersi a personale qualificato.



Il simbolo del fulmine, all'interno di un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di "tensione pericolosa" all'interno del prodotto che può essere di intensità sufficiente a costituire un rischio di folgorazione.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di importanti istruzioni d'uso e di manutenzione nella documentazione allegata all'apparecchio.

**ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O UMIDITÀ.**

**ATTENZIONE: PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE**, la spina deve essere completamente inserita nella presa. L'apparecchio non deve essere esposto a gocce o schizzi e nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere posto sull'apparecchio

### **IMPORTANTI norme sulla sicurezza**

Oltre alla particolare attenzione dedicata agli standard di qualità nella produzione del vostro set-top box, la sicurezza è un fattore importante nella progettazione di ogni strumento. Tuttavia, la sicurezza è vostra responsabilità. Questa scheda elenca informazioni importanti contribuisce a garantire il vostro divertimento e corretto utilizzo del set-top box e apparecchiature accessorie. Si prega di leggere attentamente prima dell'utilizzo del set-top box.

#### **Installazione**

1. Leggere e seguire le istruzioni- Tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere lette prima di mettere in funzione il set-top box. Seguire tutte le istruzioni per l'uso.
2. Conservare le istruzioni- La sicurezza e le istruzioni per l'uso devono essere conservate per riferimento futuro.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze- Rispettare tutte le avvertenze sul set-top box delle istruzioni per l'uso.
4. Polarizzazione- Alcuni set-top box sono dotati di una spina polarizzata alternata. Questa spina si inserisce nella presa, provare a invertire la spina. Se la spina non si inserisce, contattare un elettricista per sostituire la presa obsoleta. Per evitare scosse

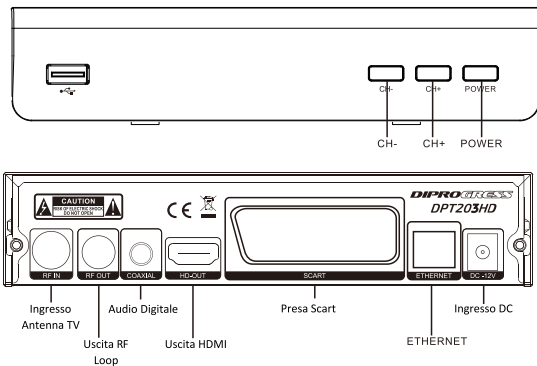
elettriche, non utilizzare questa spina polarizzata con una prolunga, le lame devono essere inserite completamente senza esposizione. Se avete bisogno di una prolunga, utilizzare un cavo polarizzato.

5. Alimentatore. Questo set-top deve essere alimentato esclusivamente con il racking specificato sull'etichetta sul pannello posteriore del set-top box. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a casa o in ufficio, si prega di consultare il proprio rivenditore set-top box o un elettricista. Per il set-top box destinato a funzionare a batterie o altre fonti, far riferimento alle istruzioni
6. Sovra alimentazione- Non sovraccaricare la presa a muro o le prolunge può comportare il rischio di incendi o scosse elettriche. Sovraccaricare prese CA, prolunge, cavi sfilacciati isolamento del filo d'anneggiato o rotto, e spine rotte sono pericolosi, perché potrebbero provocare scosse o incendi. Esaminare periodicamente il cavo, e se il suo aspetto indica danno o deterioramento farlo sostituire da un tecnico.
7. I cavi di alimentazione devono essere disposti in modo che non siano suscettibili al calpestamento o danneggiato da oggetti posti sopra o contro di essi, prestando particolare attenzione ai fili a livello delle spine, delle prese e del punto in cui si ha l'uscita dal set top box.
8. Fessure e aperture per la ventilazione servono per la ventilazione per garantire il funzionamento corretto del set-top box e per proteggere dal surriscaldamento. Queste aperture non devono essere ostruiti o coperte. Le aperture non devono mai essere bloccate collocando sopra il set-top box su letto, un divano, un tappeto o fonte di calore. Questo set-top box non deve essere collocato in un'installazione integrata, come una libreria o scaffale, a meno che non vi sia un'adeguata ventilazione, seguite le istruzioni.
9. L'apparecchio non deve essere esposto a spruzzi e nessun oggetto contenente liquidi, ad esempio vasi deve essere collocato sull'apparecchio. Attenzione: Mantenere la sicurezza elettrica apparecchi che funzionano con alimentatore o accessori collegati a questa unità deve riportare il marchio di certificazione sull'accessorio stesso e non dovrebbe essere modificato in modo tale da non far venir meno le caratteristiche di sicurezza. Ciò contribuirà a evitare qualsiasi potenziale pericolo da scosse elettriche o incendi. In caso di dubbio, contattare il personale di assistenza qualificato.

10. Accessori- Non collocare il set-top box su un carrello, supporto, cavalletto, staffa o tavolo. Il set-top box può cadere, causando gravi lesioni a un bambino o un adulto, così come gravi danni per il set-top box stesso. Utilizzare questo set-top box solo con un carrello, supporto, cavalletto, staffa o tavolo raccomandato dal costruttore o venduti con l' set-top box. Qualsiasi montaggio del prodotto deve seguire le istruzioni e l'uso di un accessorio di montaggio consigliato dal produttore .
11. Un set-top box sopra ad un carrello deve essere spostato con cura. Arresti improvvisi, forza eccessiva, e superfici irregolari possono causare danni al set-top box.
12. Antenna esterna con messa a terra. Se un sistema antenna o cavo esterno è collegato al decoder, assicurarsi che l'antenna sia messa a terra, in modo da fornire una certa protezione contro sovratensioni e cariche statiche accumulate. La Sezione 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA No.70-1984 (Section 54 of Canadian Electrical Code, Part1) fornisce informazioni riguardo alla corretta messa a terra la struttura di supporto dell'antenna, terra del filo conduttore per un'unità di scarico dell'antenna, collegamento agli elettrodi di terra e requisiti degli elettrodi di messa a terra.
13. Linee-An potenza antenna esterna non deve essere posizionata in prossimità di linee elettriche aeree, altri circuiti elettrici o di alimentazione, oppure dove può cadere su tali linee o circuiti. Quando si installa un sistema di antenna la massima cura dovrebbe essere presa per evitare di toccare o avvicinarsi a tali linee o circuiti, in quanto il contatto potrebbe essere fatale. L'installazione di un'antenna esterna può essere pericoloso e deve essere lasciato a un antennista professionista.
14. Pulizia- Scollegare questo set-top box dalla presa a muro prima della pulizia. Non usare detergenti liquidi o spray. Usare un panno umido per pulire.
15. Gli oggetti che potrebbero toccare parti sotto tensione o "short-out" potrebbe provocare incendi o scosse elettriche. Non versare liquidi di alcun tipo sul set-top box.
16. Scarica da fulmine Per una maggiore protezione del set-top box durante un temporale, o quando viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegarlo dalla presa a muro e scollegare l'antenna o il cavo. Questo consentirà di evitare danni al set-top box a causa di fulmini e sbalzi di tensione.
17. Manutenzione-Non tentare di riparare il set-top box, poiché l'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a tensioni pericolose o ad altri rischi. Per l'assistenza rivolgersi a personale qualificato.
18. Condizioni che richiedono Service-Scollegare il set-top box dalla presa a muro e rivolgersi a personale qualificato nelle seguenti condizioni
- Quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
  - Se liquidi sono stati rovesciati o oggetti sono penetrati nel set-top box.
  - Se il set-top box è stato esposto a pioggia o acqua.
  - Se il video non funziona normalmente seguendo le istruzioni per l'uso. Regolare solo i comandi che sono coperti da istruzioni per l'uso improprio e regolazione di altri comandi può causare danni e spesso richiedere interventi da un tecnico qualificato per ripristinare il set top box per il suo normale funzionamento.
  - Se il set-top box è caduto o si è danneggiato.
  - Quando il set-top box mostra un netto cambiamento nelle prestazioni indica la necessità di servizio.
19. Parti-Quando sono necessarie parti di ricambio, sarà il tecnico a verificare e sostituirle con le stesse caratteristiche di sicurezza come le parti originali. L'utilizzo di componenti specifici dal produttore di set-top box può prevenire incendi, scosse elettriche o altri pericoli.
20. Verifiche-Al termine di qualsiasi manutenzione o riparazione a questo set-top box, chiedere al tecnico di eseguire i controlli di sicurezza raccomandate dal produttore per determinare se il set-top box è in condizione di funzionare in sicurezza.
21. Installazione a parete o soffitto - Il prodotto deve essere montato a parete o a soffitto solo come raccomandato dal produttore.
22. Calore - Il prodotto deve essere posizionato lontano da fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri prodotti (compresi gli amplificatori) che producono calore.

# INTRODUZIONE

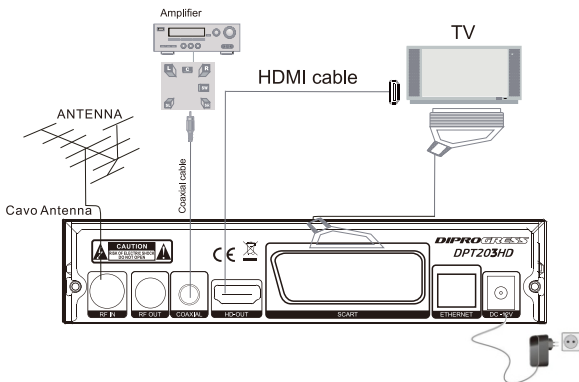
## VISTA LATERALE



## COLLEGAMENTI DI SISTEMA

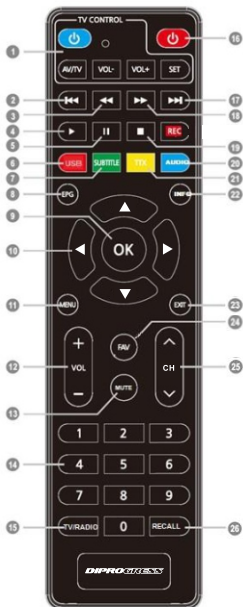
Esistono differenti modi per collegare questo decoder a un TV o altri apparecchi. In questa sezione vengono mostrate alcune modalità di collegamento.

### COLLEGAMENTO DECODER AL TV



**DIPROGRESS**

## IL TELECOMANDO

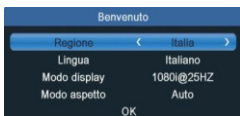


1. Controllo TV (tasti con apprendimento)
2. Precedente
3. Ricerca/Indietro
4. Play
5. Pausa / Attivazione Time Shifting
6. Chiavetta USB
7. Sottotitoli (ON/OFF)
8. EPG (apre la Guida Programmi Elettronica)
9. Tasto OK (conferma)
10. Cursori/Frecce di navigazione nei menu
11. Menu (apre e chiude il menu del decoder)
12. Volume +/-
13. MUTE (esclude volume /ripristina)
14. Tastiera numerica
15. TV/R (commutazione lista Tv/Radio)
16. Standby (accende o spegne il decoder)
17. Prossimo
18. Ricerca/Avanti
19. Stop (per lettore multimediale e registrazione)
20. Audio (modalità audio e lingua)
21. TTX (Teletext)
22. INFO (informazioni sul canale attuale)
23. EXIT (uscita dal menu)
24. FAV (mostra la lista canali preferiti)
25. CH +/- (Cambio Canale)
26. Richiama canale precedente

## FUNZIONI BASE

Se si utilizza il ricevitore per la prima volta o se si è ripristinato il ricevitore alle impostazioni di fabbrica, sullo schermo TV verrà visualizzata la schermata di benvenuto.

Premere OK per iniziare la scansione dei canali.



**Regione:** selezionare un paese.

**Lingua:** selezionare una lingua.

**Modalità di visualizzazione:** selezionare una risoluzione dello schermo. Il valore predefinito è 1080i x 25Hz.

**Modalità Aspetto:** selezionare le dimensioni dello schermo. Il valore predefinito è in Auto.

**OK:** premere OK per avviare automaticamente la scansione dei canali.

## INSTALLAZIONE



**Ricerca automatica dei canali :** ricerca automatica e salvataggio dei canali TV disponibili.

**Scansione manuale dei canali:** ricerca manuale dei canali TV. Puoi cercare il canale per numero o frequenza. Quando si scelgono le opzioni desiderate, premere Cerca per iniziare la ricerca.

**LCN (Logical Channel Number):** scegliere se si desidera assegnare automaticamente a ogni servizio televisivo ricevuto una posizione predefinita all'interno della lista.

## CANALE



### MODIFICA CANALE

**Elenco canali TV:** questo menu consente di modificare gli elenchi dei canali bloccando, eliminando, saltando, spostando i canali e creando elenchi di canali preferiti.

Se si desidera visualizzare l'anteprima del canale, selezionarlo e premere OK.

### FAV (FAVORITI)

- Selezionare un canale e premere il tasto FAV sul telecomando. Poi premere OK. Verrà visualizzato un elenco dei preferiti.

- Scegliere uno degli elenchi e premere OK. Quindi premere il tasto EXIT per confermare le modifiche. Il canale selezionato verrà salvato in quell'elenco (ora è contrassegnato da un'icona).

- Utilizzare i pulsanti sinistro e destro del telecomando per passare da un elenco di canali all'altro.

Per eliminare un canale dall'elenco dei preferiti, selezionare il canale, premere il pulsante FAV, quindi premere OK. Verrà visualizzato l'elenco dei canali preferiti. Premere di nuovo il tasto OK. Quindi, è possibile uscire dal menu per confermare le modifiche. Il canale verrà eliminato dall'elenco dei preferiti.

### Lock (BLOCCO)

Selezionare un canale e premere il pulsante rosso sul telecomando. Quindi premere OK e inserire la password predefinita 0000. Il canale sarà contrassegnato da un'icona. Premere il pulsante EXIT per confermare le modifiche. Il canale selezionato verrà bloccato. Se si desidera sbloccare, selezionare questo canale, premere il pulsante rosso e premere OK per inserire la password

### Skip (SALTA)

Seleziona un canale e premi il pulsante Verde. Quindi premere OK. Il canale sarà contrassegnato da un'icona. Premere il tasto EXIT per confermare le modifiche. Il canale selezionato verrà ignorato quando si cambia canale. Per annullare la selezione, selezionare questo canale, premere il pulsante verde e confermare premendo OK.

### Move (SPOSTA)

Seleziona un canale e premi il pulsante Giallo. Quindi premere OK.

Il canale sarà contrassegnato da un'icona. Utilizzare i pulsanti su e giù sul telecomando per selezionare una nuova posizione per questo canale e premere OK. Il canale verrà spostato nella posizione selezionata.

**Nota: Se si desidera spostare i canali in una nuova posizione, l'opzione LCN dovrebbe essere OFF.**

## Edit (EDITA)

Seleziona un canale e premi il pulsante Blu. Appariranno nuove opzioni:

**Ordina:** premere il pulsante rosso sul telecomando. Ora puoi ordinare i canali per Nome (A-Z), Nome (Z-A), Free / Scramble, Lock.

**Modifica:** premere il tasto verde sul telecomando, quindi premere OK. Ora puoi cambiare il nome del canale.

**Elimina:** premere il tasto blu sul telecomando, quindi premere OK. Il canale sarà contrassegnato da un'icona. Premere il pulsante EXIT per confermare le modifiche.

**Elenco canali radio:** accede al menu per modificare l'elenco dei canali radio.

**Elimina tutto:** apre una finestra di avviso. Se si sceglie Sì, tutti i canali verranno eliminati.

## TOOLS (STRUMENTI)

**Informazioni:** visualizza le informazioni sul modello, il decodificatore video e la data del firmware.

**Impostazioni di fabbrica:** se si sceglie di ripristinare le impostazioni di fabbrica, gli elenchi dei canali e tutte le impostazioni verranno eliminate e ripartirà dalle impostazioni iniziali.



## Upgrade by USB (AGGIORNAMENTO DA USB)

Il ricevitore è collegato al televisore, ma in modalità standby. Copia l'ultimo firmware su una chiavetta USB. Non rinominare il file del firmware e non inserire il file in una cartella. Inserire la chiavetta USB nella porta USB del ricevitore e premere il pulsante Standby sul telecomando. Sullo schermo TV apparirà il messaggio "USB Disk A Connected. Premere Menu Strumenti - Aggiorna tramite USB e premere OK. In questa finestra selezionare Modalità di aggiornamento:" Tutti i codici ". All'opzione sotto "Aggiorna file", selezionare il firmware più recente che viene copiato sulla chiavetta USB. Di seguito, c'è l'opzione Start. Premere OK e il processo di aggiornamento verrà avviato. In pochi secondi, il processo verrà completato e il ricevitore si riavvierà automaticamente.

Dopo l'aggiornamento, confermare la data del nuovo firmware premendo: Strumenti menu - Informazioni.

**Nota:** Se il processo di aggiornamento non si avvia, utilizzare la chiavetta USB in formato FAT32.



## Auto Standby (AGGIORNAMENTO AUTOMATICO)

Imposta a che ora il ricevitore entrerà automaticamente in modalità Standby (1 ora, 0,2 ore, 3 ore, 4 ore o 5 ore). Il valore predefinito è 3 ore.

## SYSTEM SETUP



### LINGUA

Selezionare la lingua del menu, primo e secondo audio, sottotitoli e Televideo.

### SISTEMA TV

**Risoluzione video:** ci sono molte opzioni in questo menu. Se stai usando Connessione di uscita HDMI, il valore predefinito è 1080i X 25Hz.

Se si utilizza SCARTConnessione di uscita, il valore predefinito è 576i.

**Modalità aspetto:** Opzioni disponibili: Auto, 4: 3PS, 4: 3LB o 16: 9. Il valore predefinito è Auto.

**Uscita audio digitale:** Opzioni disponibili: Uscita BS o Uscita LPCM. Il valore predefinito è LPCM Out.

### IMPOSTAZIONI DEL DISPLAY

Luminosità (il valore predefinito è 50)

Contrasto (il valore predefinito è 50)

Saturazione (il valore predefinito è 50)

Tonalità (il valore predefinito è 50)

Nitidezza (valore predefinito è 5)

### IMPOSTAZIONI ORA LOCALE

**Regione:** seleziona il tuo paese.

**GMT Utilizzo:** impostare su "Per regione" se si desidera utilizzare GMT e impostare l'ora automaticamente. Impostare su "Definisci utente" se si desidera impostare manualmente il fuso orario o su "Disattivo", se si desidera impostare la data e ora manualmente il valore predefinito è "Per regione".

**GMT Offset:** imposta il fuso orario (solo se "Utilizzo GMT" è impostato su "Definisci utente"). Data: imposta la data (solo se "Utilizzo GMT" è impostato su "Disattivo"). Ora: imposta l'ora (solo se "Uso GMT" è impostato su "Off").

## Blocco genitori (alcune versioni del firmware non supportano questa funzione)

**Blocco menu:** quando è abilitato, l'accesso al canale e al menu di ricerca sarà protetto da una password. Il valore predefinito è Off.

**Blocco valutazione:** imposta l'età.

**Nuova password:** immettere una nuova password.

**Conferma password:** conferma la nuova password.

**Nota: la password predefinita è 0000. Esiste anche un PIN di Default, nel caso in cui si dimentichi la password impostata. Il PIN MASTER è 1006**

## IMPOSTAZIONI MENU' OSD

**Timeout OSD:** selezionare la durata di visualizzazione della barra delle informazioni, da 1 a 10 secondi. Il valore predefinito è 5.

**Trasparenza OSD:** impostare la trasparenza OSD su Off o dal 10% al 40%. Il valore predefinito è Off.

## PREFERITO

Premi OK su un gruppo preferito, ora puoi rinominare l'elenco dei canali preferiti.

## ALTRO

**Potenza antenna:** impostata su ON quando si dispone di un'antenna attiva senza adattatore di alimentazione. Impostata su OFF se si dispone di antenna passiva o antenna attiva con adattatore di alimentazione. Il valore predefinito è OFF.

**Tipo di riproduzione canale:** il valore predefinito è Tutto.

**Segnale acustico:** il valore predefinito è Disattivo.

**Servizio AD:** il valore predefinito è Off.

**Usa AD come predefinito:** viene attivato quando il servizio AD è attivo.

**Offset volume AD:** si attiva quando il servizio AD è attivo.

**Dopo l'interruzione dell'alimentazione:** consente di scegliere l'azione del ricevitore in caso di interruzione improvvisa dell'alimentazione. Il valore predefinito è Riavvia all'ultimo canale

## FAV (PREFERITI)

Premere il pulsante OK per impostare i file multimediali preferiti.

Questa opzione è attivata in Immagine e musica.

**Tutti i FAV:** visualizza tutti i media preferiti. Questa opzione è attivata in Immagine e musica.

**Modifica:** premere il pulsante blu per modificare il nome del file multimediale.



**Nota:** durante la visione di un video con sottotitoli dall'unità USB, è possibile impostare il colore e le dimensioni dei sottotitoli, il colore di sfondo e la posizione. Premere il pulsante verde sul telecomando per visualizzare le impostazioni dei sottotitoli.

## RIMOZIONE USB

Selezionare l'unità USB collegata e premere OK per sicurezza rimuovere l'unità USB.

## TIMESHIFT

La funzione Timeshift consente di arrestare e riavvolgere i programmi TV grazie all'unità USB collegata alla porta USB del dispositivo.

1. Accertarsi che l'unità USB sia collegata al dispositivo.
2. Premere il tasto PAUSE sul telecomando per interrompere il programma.
3. Controlla la riproduzione con i pulsanti sul telecomando:
  - . Premere le frecce sinistra e destra per scegliere il punto iniziale della riproduzione, quindi confermare premendo il pulsante OK.
  - . Premere PAUSE per mettere in pausa la riproduzione.
  - . Premere REV e FWD per riavvolgere o avanzare rapidamente nella riproduzione.
  - . Premere STOP per interrompere il timeshift e continuare a guardare il programma.

**Nota: Si consiglia di utilizzare un'unità USB in standard 2.0. Le unità USB con parametri bassi potrebbero non essere compatibili con il dispositivo.**

**Le unità USB di grande capacità potrebbero richiedere un'alimentazione esterna.**

## EPG (Electronic Program Guide)

1. Premere il tasto EPG sul telecomando per accedere alla Guida elettronica ai programmi.
2. Utilizzare i pulsanti di direzione sul telecomando per navigare nel menu.

## PROBLEMI E POSSIBILI SOLUZIONI

In alcune zone il segnale digitale terrestre può essere debole. Assicurarsi che il proprio impianto di antenna sia in grado di ricevere i canali desiderati prima di contattare l'assistenza tecnica.

| PROBLEMA   | POSSIBILE CAUSA  | COSA FARE   |
|--|--|---|
| Led Standby Spento   | Alimentatore scollegato<br>L'alimentatore non funziona   | Verificare collegamenti e alimentatore  |
| Nessun segnale   | Antenna scollegata<br>Antenna danneggiata o fuori puntamento<br>Area non coperta dai segnali TV                                | Verificare i collegamenti<br>Verificare l'antenna<br>Verificare con un antennista   |
| Nessuna immagine o suono   | SCART/AV non selezionato su TV   | Selezionare la sorgente giusta con il telecomando   |
| Messaggio "CANALE CRIPTATO"  | Il canale in onda è criptato   | Selezionare un altro canale   |
| Nessuna risposta dal telecomando   | Decoder spento.<br>Telecomando non puntato correttamente.<br>Vista decoder ostruita<br>Batterie telecomando scariche           | Verificare alimentazione.<br>Puntare il telecomando verso il decoder.<br>Verificare eventuali ostruzioni.<br>Cambiare le batterie |
| Codice PIN dimenticato per canali bloccati   |  | Re-installare la lista canali per eliminare i blocchi   |
| Codice PIN dimenticato per accesso a MENU  | Ripristinare il decoder alle condizioni di fabbrica  | Contattare il vostro distributore   |
| Dopo aver spostato il decoder in un altro posto, non si ricevono più i canali digitali | Controllare che il decoder sia collegato allo stesso impianto di antenna e che il segnale sia di sufficiente livello e qualità | Provare a collegarsi direttamente all'antenna per verificare il problema.   |

## PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO PER CONTROLLO DELLA TV

IL TELECOMANDO del vostro decoder è in grado di usare le funzioni più importanti del telecomando della vostra TV (ACCENSIONE – CONTROLLO VOLUME – SELEZIONE AV) tramite la modalità apprendimento, trasferendo direttamente le funzioni dal telecomando del TV al telecomando del decoder.



I 4 tasti indicati con il numero "1" nella figura a fianco, funzioneranno direttamente con il tv dopo le seguenti operazioni:

1. Premere il tasto "SET" per circa 3 secondi, l'indicatore led entrerà in modalità apprendimento passando da spento a luminoso.
2. Premere il tasto su cui trasferire la funzione TV voluta, L'indicatore luminoso inizierà a lampeggiare, ponendosi in modalità attesa.
3. Mettere il telecomando originale e questo telecomando uno di fronte all'altro a una distanza di 3-5 cm puntando uno contro l'altro
4. Premere ora il tasto della funzione che si vuole trasferire dal telecomando TV per circa 2 secondi, l'indicatore luminoso di questo telecomando smetterà di lampeggiare ad indicare che la funzione è stata trasferita correttamente. Il telecomando universale rimane in modalità apprendimento.
5. Ripetere i passaggi 2-4 per trasferire le altre funzioni

Una volta trasferire le funzioni (on/off, controllo volume e selezione AV), premere il tasto " SET" per memorizzare le funzioni ed uscire dalla modalità apprendimento, l'indicatore luminoso si spegnerà.

**Nota: è necessario mantenere i due telecomandi fermi durante le operazioni evitando vibrazioni e spostamenti durante il trasferimento delle funzioni.**

**Questa procedura è stampata anche sulla parte posteriore del vostro telecomando**

## SPECIFICHE TECNICHE

|   |  |
|---|--|
| <b>SINTONIZZATORE E CANALI</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettore RF input, tipo IEC maschio</li> <li>• Connettore RF loop, tipo IEC femmina</li> <li>• Range frequenze: 174MHz – 230MHz; 470MHz – 862MHz</li> <li>• Livello segnale: -15... -70dBm</li> </ul> |
| <b>DECODER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DECODER VIDEO</li> <li>• DECODER AUDIO</li> <li>• BITRATE INGRESSO</li> <li>• FORMATI VIDEO</li> <li>• USCITA VIDEO</li> <li>• MODULAZIONE</li> </ul> | MPEG-4 ASP SUPPORTED, HEVC/H.265 MP@L4.1<br>MPEG-2 MP@HL, AVC/H.264 HP @L4.1<br>MPEG-1 Layer 1,2/PCM/HE-AAC V1.0<br>ICE958 SPDIF/Dolby D+ and Dolby D<br>MAX 48 Mbit/s<br>4:3/ 16:9 selezionabile<br>HDMI, SCART<br>QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM   |
| <b>CONNESSIONI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TUNER</li> <li>• INTERFACCIA DATI</li> <li>• HDMI</li> <li>• SCART</li> <li>• SPDIF</li> </ul>  | Ingresso RF antenna + Loothrough<br>1 x slot USB<br>1 x uscita HDMI<br>1 x uscita SCART per TV<br>1 x uscita audio coassiale   |
| <b>ALIMENTAZIONE</b><br>1. TENSIONE DI INGRESSO   | 12V DC , max 1°, consumo max 7W  |

NOTA: SPECIFICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE E SMALTIMENTO

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Questo prodotto DIPROGRESS, modello DPT203HD, è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea, Direttiva 2014/53/UE RED e soddisfa i requisiti fondamentali delle direttive europee 2004/108/CE e 2006/95/CE e rispetta le seguenti normative tecniche:

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Compatibilità elettromagnetica: | EN 55013:2001+A1 : 2003+A2: 2006  |
|                                 | EN 55020:2007                     |
|                                 | EN 61000-3-2:2006                 |
|                                 | EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 |
| Bassa Tensione:                 | EN 60065:2002+A1:2006             |



### CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Questo simbolo mostrato sul prodotto o relativi manuali indica che non può essere smaltito con altri rifiuti derivanti alla fine del suo ciclo di vita. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da smaltimenti incontrollati di rifiuti, si prega di separare il ricevitore da altri tipi di rifiuti e riciclarlo con senso di responsabilità per pro-muovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.



Gli utenti domestici dovrebbero contattare il rivenditore presso il quale hanno acquistato l'apparecchio o le autorità locali competenti per dettagli sulle modalità di smaltimento del prodotto che rispettino l'ambiente.

Gli utenti professionali dovrebbero contattare il loro fornitore e controllare i termini e con-dizioni del contratto d'acquisto. Questo prodotto non deve essere mescolato ad altri rifiuti commerciali per lo smaltimento

## ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA

- 1) La garanzia dei prodotti Auriga/DiProgress decorre dalla data di acquisto e sarà valida solo se accompagnata da scontrino o ricevuta fiscale (documento di acquisto)
- 2) La garanzia copre il prodotto contro difetti di fabbricazione e comprende il costo del ricambio e della manodopera.
- 3) La garanzia non copre eventuali danni provocati al prodotto né difetti o guasti che insorgono a causa di una errata installazione, uso improprio e/o deterioramenti dovuti a normale usura.
- 4) LA GARANZIA NON HA VALIDITA' NEI SEGUENTI CASI:
  - Riparazione effettuata da personale non autorizzato da AURIGA.
  - Eventi naturali
  - Interventi invasivi o manomissione di parti interne e/o esterne
  - Errore di alimentazione elettrica
  - Errato uso dell'apparecchio e non osservanza delle istruzioni
  - Incompletezza del certificato di garanzia
- 5) DURATA DELLA GARANZIA: 24 mesi dalla data di acquisto

### CONDIZIONI PER L'ASSISTENZA TECNICA

L'assistenza tecnica viene svolta esclusivamente presso i laboratori Auriga nella sede di Milano.

Tutti i resi per riparazione dovranno pervenirci previa nostra autorizzazione tramite i RIVENDITORI AUTORIZZATI e con numero di "Rientro Merce in Assistenza" - RMA (da richiedere al Servizio Clienti tel. 02/5097780 – mail: [auriga@auriga.it](mailto:auriga@auriga.it) o via web all'indirizzo [www.auriga.it/supporto.html](http://www.auriga.it/supporto.html) ) e con regolare documento di trasporto; **suddetto numero deve essere ben visibile sull'esterno del pacco**. E' OBBLIGATORIO unire alla spedizione il certificato di garanzia e la descrizione dettagliata del difetto riscontrato. Per prodotti sprovvisti di garanzia debitamente compilata e di scontrino fiscale le spese di riparazione e spedizione sono sempre a carico del cliente.

Auriga si impegnerà nel riparare o sostituire il prodotto coperto da questa garanzia entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento del prodotto. Nel caso in cui la riparazione o la sostituzione dovesse richiedere più di 30 giorni lavorativi, Auriga avvertirà il cliente. Auriga si riserva il diritto di sostituire il prodotto fuori produzione/distribuzione, con un nuovo prodotto di caratteristiche e funzionalità paragonabili.

DIPROGRESS è un marchio importato e distribuito in esclusiva da:

Auriga S.r.l. - Via M.F. Quintiliano, 30 - 20138 Milano –

tel. +39 02 5097780 - Fax +39 02 5097324

<http://www.auriga.it> - e-mail: [auriga@auriga.it](mailto:auriga@auriga.it)



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

**DIPROGRESS**

Ricevitore DVB-T2 HEVC – DPT203HD