



**DIPROGRESS**

# RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE

DVB-T2 H265/HEVC

## MANUALE D'USO



**DIPROGRESS**

Ricevitore DVB-T2 HEVC – DPT210HA



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 e 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

5. 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 le prese a muro o le prolunghine può comportare il rischio di incendi o scosse elettriche. Sovraccaricare prese CA, prolunghine, 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 antenna 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
  - A. Quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
  - B. Se liquidi sono stati rovesciati o oggetti sono penetrati nel set-top box.
  - C. Se il set-top box è stato esposto a pioggia o acqua.
  - D. 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.
  - E. Se il set-top box è caduto o si è danneggiato.
  - F. 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

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

Con il decoder HDMI STICK DPT210HA, vengono forniti i seguenti accessori:  
Cavo alimentazione DC/USB (alimentatore non incluso); Estensore IR con DISPLAY (per numero canale e orario); Cavo prolunga HDMI maschio/femmina; Nastro biadesivo per fissaggio decoder e sensore IR;  
Telecomando 2in1 con 4 tasti di apprendimento per i comandi principali del TV (ON/OFF, Volume +/-, AV)



Cavo DC-USB



Cavo HDMI



Estensore IR



Telecomando

## 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

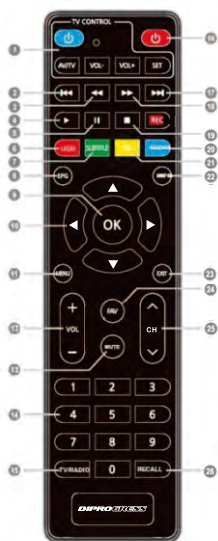


**Connessione a TV con porta USB:** utilizzando il cavo DC/USB in dotazione, collegare l'uscita DC all'ingresso USB del televisore. Il decoder DPT210HA sarà alimentato direttamente dal TV quando è acceso, senza la necessità di un alimentatore dedicato al decoder.

**Connessione a TV senza porta USB:** utilizzando il cavo DC/USB in dotazione, collegare l'uscita DC a un alimentatore 5V DC con ingresso USB (es. caricabatterie per smartphone, non incluso nella confezione del decoder).

**Collegamento estensore IR:** collegare il sensore IR con display all'uscita dedicata e posizionarlo davanti al TV. In questo modo il decoder riceverà gli impulsi del telecomando.

**Collegamento HDMI al TV:** è possibile collegare direttamente il decoder al TV inserendo il connettore HDMI in uno degli ingressi disponibili al TV. Se non c'è spazio sufficiente per l'innesto diretto, utilizzare il cavetto prolunga HDMI in dotazione per posizionare il decoder dietro il TV nella posizione preferita.



1. Controllo TV (tasti con apprendimento)
2. Precedente
3. Ricerca/Indietro
4. Play
5. Pausa
6. Chiavetta USB
7. Sottotitoli (ON/OFF)
8. EPG (apre la Guida Programmi Elettronica)
9. Tasto OK (conferma)
10. Cursori/Freccie 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)
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 favoriti)
25. CH +/- (Cambio Canale)
26. Richiama canale precedente

## PRIMA INSTALLAZIONE

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.



**Lingua OSD:** Selezionare la lingua desiderata

**Paese:** Selezionare un Paese.

**FTA Solo:** Selezionare "TUTTO" per ricercare tutti i tipi di canale, "FTA" per i soli canali in chiaro.

**Modalità Ricerca:** DVB-T2

**Alimentazione Antenna:** Selezionare ACCESO se l'impianto è dotato di antenna alimentabile a 5V, altrimenti lasciare su SPENTO.

**Ricerca Canali:** Premere OK per iniziare la scansione automatica dei canali.

Al termine della ricerca canali, il ricevitore si porterà direttamente in modalità funzionamento standard.

## MENU DEL DECODER

Per accedere alle funzioni del decoder, in qualsiasi momento o modalità premere il tasto menu del telecomando

### MENU RICERCA



**Modalità Ricerca:** DVB-T2

**FTA Solo:** Due opzioni disponibili: All/FTA. All e' per i canali criptati e gratis, FTA solo per canali gratis.

**Ricerca Automatica:** Questa modalità cancella tutti i canali esistente e avvia una nuova ricerca completa.

**Ricerca Manuale:** Ricerca Manuale per canali TV. Si puo' cercare il canale per numero o frequenza.

Quando si scelgono le opzioni desiderate, premere Ricercare per iniziare a ricercare.

**Paese:** Selezionare un Paese.

**Alimentazione Antenna:** Mettere su ACCESO quando si ha un'antenna attiva da alimentare. Mettere su SPENTO quando si ha un'antenna con alimentatore e amplificatore dedicato o si è in un impianto condominiale.



### MODIFICA CANALE

Questo menu' permette di modificare le liste dei canali mediante blocco, salto, muovendo i canali o creando liste di canali favoriti.

Se si volesse vedere in anteprima il canale, selezionarlo e premere OK

### FAV (FAVORITI)

- Selezionare un canale e premere il tasto 5 sul telecomando. Poi premere OK. Verra' mostrata una lista dei favoriti.

· Scegliere una delle liste e premere OK. Poi premere il tasto EXIT per confermare I cambiamenti. Il canale selezionato verra' salvato in quella lista (ora è segnato con un'icona).

. Usare i tasti a destra e sinistra sul telecomando per cambiare le liste dei canali.

. Per eliminare un canale dalla lista favoriti, selezionare il canale, premere il tasto 5 e poi premere OK. Verra' mostrata la lista dei canali favoriti. Premere il tasto OK di nuovo. Successivamente, si deve uscire dal menu' per confermare i cambiamenti. Il canale verra' cancellato dalla lista dei favoriti.

### CANCELLARE

Premere il tasto 1 sul telecomando e poi premere OK. Il canale sarà evidenziato con un'icona.

Premere il tasto EXIT per confermare i cambiamenti e premere OK per salvarlo

### MUOVERE (SPOSTARE)

Selezionare un canale e premere il tasto 2. Poi premere OK. Il canale sarà evidenziato da un'icona.

Usare il tasto su e giù' sul telecomando, per selezionare la nuova posizione per questo canale e premere OK. Il canale verra' mosso alla posizione selezionata.

**Nota!** Se si volesse muovere i canali in una nuova posizione, l'opzione LCN dovrebbe essere OFF.

### SALTARE

Selezionare un canale e premere il tasto 3. Poi premere OK. Il canale verrà evidenziato da un'icona.

Premere il tasto EXIT per confermare i cambiamenti. Il canale selezionato verrà saltato quando si cambiano i canali. Per non saltare, selezionare il canale, premere il tasto 3 e conferma premendo OK.

### BLOCCARE

Selezionare un canale e premere il tasto rosso sul telecomando. Poi premere OK e inserire la password di default "000000". Il canale verrà evidenziato con un'icona. Premere il tasto EXIT per confermare I cambiamenti. Il canale selezionato sarà bloccato. Se si volesse sbloccare, selezionare il canale, premere il tasto 4 e inserire "000000" premere OK per sbloccare i canali.

## GUIDA PROGRAMMI ELETTRONICA (EPG)

1. Entrare nella EPG, premere il tasto VERDE per controllare la guida dei canali Giorno- e premere il GIALLO per controllare la guida dei canali Giorno+.
2. Si può premere il tasto EPG sul telecomando per entrare direttamente nella Guida Elettronica del Programma.
3. Usare i tasti su e giù' del telecomando per navigare tra i programmi.

## DISPONI (ORDINAMENTO CANALI)

I canali memorizzati possono essere riordinati secondo i seguenti criteri:

Per LCN (consigliato): i programmi saranno memorizzati nelle posizioni assegnate dal sistema di ordinamento automatico LCN (Logical Channel Number);

Per ONID: i canali vengono raggruppati per singolo operatore

Per TP: i canali vengono riordinati in ordine di frequenza memorizzata

Per Servizio\_ID: i canali sono riordinati in ordine numerico tramite il dato ID Servizio

Per Nome Servizio: i canali sono riordinati in ordine alfabetico

## VOLUME

Modalità di regolazione volume: Globale (il controllo volume sarà applicato a tutti i canali), Canale (il controllo volume sarà applicato al canale attuale)

## MENU IMMAGINE



### FORMATO IMMAGINE

Opzioni disponibili: Auto, 16:9 wide screen, 16:9 pillar box, 16:9 pan scan, 4:3 letter box, 4:3 pan scan, 4:3 full, 4:3PS, 4:3LB. Il valore di default è Auto.

### FORMATO TV

Scegliere PAL, la risoluzione relativa sarà 576i/720p/1080i/1080p.

### IMPOSTAZIONI OSD (On Screen Display)

Trasparenza: Impostare la trasparenza OSD da 0% a 60%.

Luminosità: Impostare la luminosità OSD da 20% a 100%

Crominanza: Impostare la crominanza OSD da 20% a 100%

Contrasto: Impostare il contrasto OSD da 20% a 100%

Pausa OSD: Selezionare la durata dell'esposizione della barra informazioni quando si cambia canale, opzioni disponibili 3s, 5s e 8s

## IMPOSTAZIONE TV

**LUMINOSITA' DEL LED:** Regolare la luminosità del LED del pannello frontale. Ci sono tre livelli: pieno/basso/medio.

**LED DISPLAY:** Selezionare l'informazione da visualizzare sul display tra CANALE e ORARIO.

**STANDBY SHOW TIME:** Selezionare ON se si vuole visualizzare l'orario a decoder spento.

## MENU SISTEMA



**FILTRO FAMIGLIA:** Impostare il limite d'età per i canali. La gamma d'età è 4~18. I canali limitati verranno protetti dalla password "000000". Il valore di Default è Off.

**LOCK CONTROL:** Inserire la password "000000" per entrare nel menù per impostare il blocco del menù/blocco del canale.

Il blocco del menù è usato per controllare il limite di operazioni del menu, canali e aggiornamento SW.

Il blocco del Canale è usato per controllare il limite di modifica del canale.

Nuova Password: inserire nuova password.

Conferma Password: Conferma la nuova password.

**Nota:** La password di default è 000000. C'è anche un Master PIN, nel caso in cui ci si corda la password che si aveva impostato. Il master PIN è 873543.

**Reset di fabbrica:** Se si sceglie di ripristinare le Impostazioni di Fabbrica, le Liste Canali e tutte le impostazioni saranno eliminate. La password per entrare è "000000".

**Informazione del sistema:** in questa sezione sono visibili le informazioni relative a hardware e software del decoder

**Aggiornamento Software:** in questa sezione è possibile effettuare l'aggiornamento sw del decoder.

Tipo di Aggiornamento: Aggiornamento USB (premere OK)

Sezione: Tutto

Percorso del File: Premere ok Scegliere il file bin precedentemente caricato su una chiavetta USB;

Inizio: Premere OK per iniziare il processo di aggiornamento



**Impostazione Rete:** Impostare la configurazione di rete.

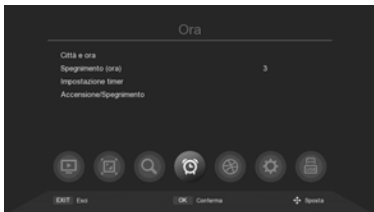
Controllo in accensione: è possibile impostare lo stato del decoder quando manca la corrente e ritorna

Accensione: Il ricevitore si riaccenderà sempre mostrando l'ultimo canale visualizzato.

Standby: Il ricevitore si posizionerà sempre in standby.

Ultimo stato: Il ricevitore ristabilirà l'ultimo stato

## MENU ORA



### CITTA' E ORA

Time Offset: Auto/Manuale (differenza rispetto a orario GMT)

Città: selezionata secondo impostazione del Paese.

Fuso Orario: Se Auto, questa impostazione imposterà automaticamente l'ora in base al Paese attuale. Se manuale, questa impostazione può essere rivista manualmente.

Ora Legale: ON/OFF.

Ora corrente (Current Time: mostra data e ora attuale

**SPEGNIMENTO(ORA):** Impostare il tempo dopo il quale il decoder si spegne automaticamente se non viene fatta nessuna operazione. Si può impostare OFF(sempre acceso) o da 1~12 ore.

### Impostazione Timer

Menu utile per impostare orario e canale da visualizzare con programmazione

Premere VERDE per aggiungere una nuova programmazione.

Le impostazioni per ogni timer inserito sono:

Tipo: Una volta/Giornaliero/Lun./Mar./Mer./Giov./Ven./Sab./Dom.

Data inizio: data di inizio per iniziare a guardare il canale programmato.

Orario d'Inizio: Impostare quando i programmi pianificati verranno avviati.

Canale: Scegliere quale canale si vuole guardare in orario.

Dopo avere impostato bene, premere EXIT per salvare tutto cio' programmato.

Premere ROSSO per eliminare una programmazione

Premere Giallo per modificare una programmazione.

Premere il tasto blu per eliminare tutte le programmazioni.

### Accensione/Spegnimento

In questa sezione è possibile impostare l'ora di accensione o spegnimento programmati del decoder.

## MENU OPZIONI



**Lingua OSD:** Selezionare la lingua dal menù

**Lingua EPG:** Selezionare la lingua di EPG

**Lingua Sottotitoli:** SPENTO oppure selezionare la lingua desiderata

**Lingua TTX:** Selezionare la lingua per la visualizzazione del televideo.

**Prima Lingua Audio:** Selezionare Prima Lingua Audio

**Seconda Lingua Audio:** Selezionare Seconda Lingua Audio

**Audio Digitale:** Auto/PCM/Bypass

**Auto,** il ricevitore elabora l'audio digitale automaticamente.

**PCM,** il ricevitore decodifica internamente l'audio digitale.

**Bypass,** l'audio digitale verrà elaborato da dispositivo esterno (es. Soundbar o amplificatore)

## MENU USB

In questo menu è possibile utilizzare il decoder come riproduttore multimediale da sorgenti USB

**Media Centre** in questa sezione è possibile selezionare il tipo di file da visualizzare tra

File/Video/Musica/Immagine

1. Essere sicuri che il drive USB sia connesso al decoder
2. Selezionare il tipo di file che si vuole riprodurre.

**Internet:** In questo modello con porta LAN/ETHERNET è possibile usare due applicazioni di rete.

Applicazione METEO con informazioni di diverse città

Letttore RSS per controllare le notizie da Yahoo e BBC.

**Nota: per utilizzare le due applicazioni il decoder deve essere connesso a internet tramite rete cablata.**



## 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 L'alimentatore non funziona	Verificare collegamenti e alimentatore
Nessun segnale	Antenna scollegata Antenna danneggiata o fuori puntamento Area non coperta dai segnali TV	Verificare i collegamenti Verificare l'antenna 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. Telecomando non puntato correttamente. Vista decoder ostruita Batterie telecomando scariche	Verificare alimentazione. Puntare il telecomando verso il decoder. Verificare eventuali ostruzioni. 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	master PIN: 873543
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 MPEG-2 MP@HL, AVC/H.264 HP @L4.1 MPEG-1 Layer 1,2/PCM/HE-AAC V1.0 ICE958 SPDIF/Dolby D+ and Dolby D MAX 48 Mbit/s 4:3/ 16:9 selezionabile HDMI QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
<b>CONNESSIONI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TUNER</li> <li>• INTERFACCIA DATI</li> <li>• HDMI</li> </ul>	Ingresso RF antenna + Looptthrough 1 x slot USB 1 x uscita HDMI
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1. TENSIONE DI INGRESSO	5V, 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 DPT210HA V.GX è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea RED e soddisfa i requisiti fondamentali delle direttive europee 2004/108/CE e 2006/95/CE e rispetta le seguenti normative tecniche:

2009/125/EC (Energy related Products - ErP), reg. n. 107/2009 e modifiche del reg. n. 2019/1782

2011/65/EU (Restriction of the use of certain Hazardous Substances – RoHS II) e modifiche della Direttiva (EU) 2015/863 e della Direttiva (EU) 2017/2102

2012/19/EU (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE)

2014/30/EU (ElectroMagneticCompatibility Directive - EMC)

2014/35/EU (Low Voltage Directive - LVD)

2014/53/EU (Radio Equipment Directive - RED)



RED	LVD	EN 62368-1:2014+A11:2017
	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03)
TERRESTRE	ETSI EN 303 340 V1.1.2 (2016-09)	

## CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Questo simbolo mostrato sul prodotto o relativi manuali indica che non può essere smaltito con altri rifiuti domestici 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 promuovere 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 condizioni 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)







**DOLBY**  
AUDIO

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

**DIPROGRESS**

Ricevitore DVB-T2 HEVC – DPT210HA