

AMPLIFICATORE D'ANTENNA A 4 USCITE

(cod. ANTM6)



1. INTRODUZIONE E CARATTERISTICHE

A tutti i residenti dell'Unione Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato l'ANTM6! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di mettere in servizio il dispositivo. Questo amplificatore d'antenna permette di migliorare la qualità di segnali televisivi e radiofonici FM e di distribuirli in vari locali della propria casa. L'ANTM6 può essere utilizzato per distribuire anche il segnale di VCR, TV digitale e FREEVIEW a quattro TV all'interno dell'abitazione. Ciascuna uscita dell'ANTM6 è dotata di una protezione contro i cortocircuiti che garantisce un maggior grado di sicurezza. Se viene rilevato un cortocircuito, il dispositivo esclude solamente l'uscita interessata permettendo alle altre di funzionare normalmente. L'ANTM6 è semplice da installare ed è completamente automatico. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

2. INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA



- Prestare molta attenzione durante l'installazione: toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati, può causare elettroshock o folgorazione.



- Tenere il dispositivo lontano dall'acqua e dalla polvere.



- Scollegare dal dispositivo tutti i cavi elettrici prima di aprire il contenitore.

- Si consiglia di far eseguire l'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, ad un tecnico qualificato.
- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura; la variazione di temperatura genera condensa all'interno dell'apparecchiatura! Per evitare danni, lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura dell'ambiente in cui deve essere messo in funzione.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato e non deve trovarsi a contatto con oggetti aventi bordi taglienti. Se il cavo viene danneggiato è necessario rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica quando lo si deve pulire o quando non è utilizzato. Non tirare mai il cavo per estrarre la spina dalla presa di rete.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti dalla garanzia. Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e di persone non qualificate.

3. INFORMAZIONI GENERALI

- Questo dispositivo è stato progettato per funzionare con una tensione di rete di 230 Vac/50 Hz e per essere installato solo in ambienti interni.
- Evitare di scuotere o di urtare violentemente il dispositivo, sia durante l'installazione che durante l'utilizzo.
- Installare il dispositivo in una posizione protetta da eccessivo calore, polvere ed umidità.
- Non utilizzare il dispositivo se la temperatura ambiente è superiore a 45°C.
- Prima di utilizzare il dispositivo, è consigliabile conoscere a fondo tutte le funzioni disponibili. Evitare che persone non qualificate utilizzino l'apparecchio. Eventuali danni possono essere provocati da un uso improprio del dispositivo.
- Per il trasporto utilizzare l'imballo originale.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per cui è stato progettato. Ogni altro tipo di utilizzo potrebbe causare malfunzionamenti, elettroshock, esplosioni di lampade, arresti di apparecchiature ecc... e determina la decadenza della garanzia.

4. INSTALLAZIONE

Fare riferimento agli schemi riportati al termine del manuale.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Tutti i supporti di ancoraggio del dispositivo e le relative viti, devono essere ben fissati e non devono presentare segni d'usura.
2. Il cavo di alimentazione non deve essere danneggiato. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita da personale qualificato.
3. Prima di effettuare qualsiasi operazione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.
4. Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido (non usare alcol o solventi).
5. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato. In caso di necessità, contattare il proprio fornitore.

6. ANALISI GUASTI

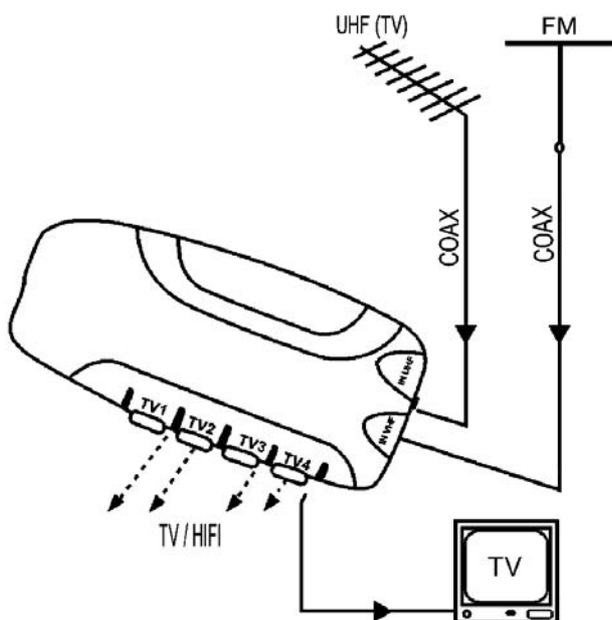
Problema	Possibile causa	Soluzione
Non vi è alcuna immagine o suono	Il segnale non raggiunge il proprio televisore a causa di un'interruzione dell'impianto	Assicurarsi che tutti i dispositivi siano accesi e i connettori innestati correttamente.
Immagine con effetto "neve"	Il segnale ricevuto è troppo debole	Utilizzare un amplificatore di testa per aumentare il segnale UHF in discesa. Inoltre assicurarsi che l'antenna sia orientata correttamente (verso l'emittente TV locale). Sostituire le antenne corrose.
Immagine disturbata da linee diagonali	Il segnale ricevuto è troppo forte o in zona vi sono trasmettitori quali CB, radio amatori, radio taxi ecc.	Utilizzare un attenuatore per ridurre il segnale d'antenna. Direzione l'antenna verso un'emittente alternativa al fine di ricevere un segnale più adatto.
Problemi con il Digitale Terrestre	Segnale digitale insufficiente o troppo forte	Installare un'antenna a larga banda ad elevato guadagno per ricevere il segnale con un livello accettabile. Installare un attenuatore tra antenna e ricevitore DTT per ridurre il livello del segnale.
Problemi con TV via satellite	Perdita di connessione	Verificare che i collegamenti siano corretti.

7. SPECIFICHE TECNICHE

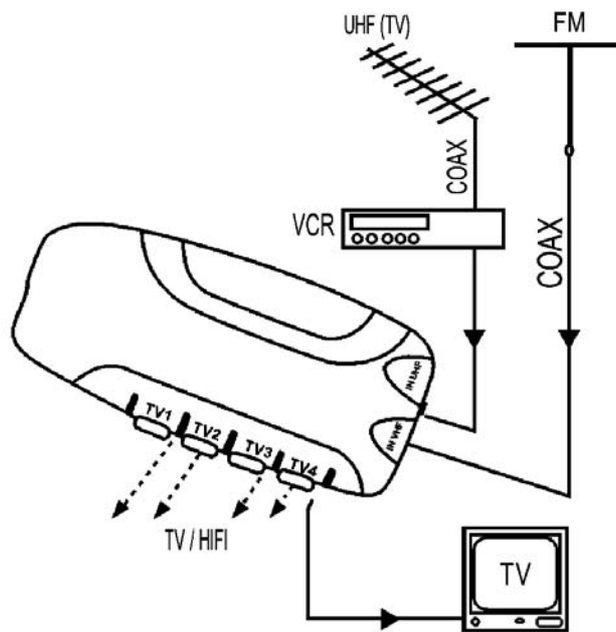
Frequenza	UHF 470 – 863 MHz VHF 47 – 230 MHz FM 88 – 108 MHz
Guadagno	12 dB su ciascuna uscita
Rumore	< 3,5 dB
Disaccoppiamento	23 dB
Peso	518 g
Dimensioni	177 x 85 x 46 mm.

INSTALLAZIONE

Metodo 1



Metodo 2



Attenzione: le informazioni contenute nel presente manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112

