
Subject: rimozione dei disturbi

Posted by [admin](#) on Sat, 05 Jan 2008 21:03:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ciao a tutti,

ho da poco acquistato un set-top-box per il DTT ma sono parecchio deluso perchè riesco a vedere i canali del digitale bene solo in alcuni giorni e in alcuni istanti della giornata (provincia di Como, Appiano Gentile).

Per ovviare a tale problema ho letto su CHIP che sono in vendita dei dispositivi che nzechè amplificare il segnale dell'antenna riducono i disturbi. Non riuscendo a trovare più l'articolo vi chiedo se qualcuno ne è ha conoscenza e magari ha anche avuto modo di testarli?

Inoltre per non ricevere sempre l'immagine a scatti, pixel in ritardo etc... quali altri accorgimenti posso adottare, tenendo conto che il segnale analogico si vede perfettamente e quindi posso ipotizzare di avere un impianto ben funzionante?

Ciao
andrea

Subject: Re: rimozione dei disturbi

Posted by [Giampaolo Natali](#) on Mon, 07 Jan 2008 13:09:36 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

admin wrote:

> Ciao a tutti,

> ho da poco acquistato un set-top-box per il DTT ma sono parecchio

> deluso perchè riesco a vedere i canali del digitale bene solo in

> alcuni giorni e in alcuni istanti della giornata (provincia di Como,

> Appiano Gentile).

>

> Per ovviare a tale problema ho letto su CHIP che sono in vendita dei

> dispositivi che nzechè amplificare il segnale dell'antenna riducono i

> disturbi. Non riuscendo a trovare più l'articolo vi chiedo se qualcuno

> ne è ha conoscenza e magari ha anche avuto modo di testarli?

>

> Inoltre per non ricevere sempre l'immagine a scatti, pixel in ritardo

> etc... quali altri accorgimenti posso adottare, tenendo conto che il

> segnale analogico si vede perfettamente e quindi posso ipotizzare di

> avere un impianto ben funzionante?

>

> Ciao

> andrea

Non essendo di Como non posso risponderti a ragion veduta, ma:

nessun apparecchietto può togliere i "disturbi" da un segnale video-audio se il segnale in arrivo è largamente insufficiente nemmeno un amplificatore di linea sarebbe la soluzione
se vedi i pixelloni il segnale in arrivo è insufficiente

per cui accertati, magari presso altre abitazioni del luogo, se e come ricevono i vari canali DTT
se il problema fosse del tuo impianto..... vedi di adeguarlo :-)
Ciao

--
Giampaolo Natali

nataliassNOSPAM@NOSPAMlibero.it

Subject: Re: rimozione dei disturbi
Posted by [BowlingBPSL](#) on Fri, 18 Jan 2008 16:00:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

admin wrote:

> Per ovviare a tale problema ho letto su CHIP che sono in vendita dei
> dispositivi che "anzichè" amplificare il segnale dell'antenna riducono i
> disturbi. Non riuscendo a trovare più l'articolo vi chiedo se qualcuno

Miracoli, nella radio, non se ne fanno.
Probabilmente, quello che si dice in quell'articolo, è di attenuare il segnale, anziché amplificarlo.
A che pro? Se un segnale è molto forte, crea "nell'amplificatore" svariati disturbi, intermodulazioni ecc ecc.
Soluzione: attenuare (possibilmente, quel solo segnale), che forse migliora il tutto. Soluzione tutt'altro che sicura e, comunque, roba che deve fare l'antennista sul centralino e con cognizione di causa.

> Inoltre per non ricevere sempre l'immagine a scatti, pixel in ritardo
> etc... quali altri accorgimenti posso adottare, tenendo conto che il

Mi sento di consigliarti di provare una comune antenna interna amplificata e di risintonizzare, eventualmente cambiando posizione ed orientamento.
Se hai fortuna, risolvi il problema del cattivo puntamento dell'antenna condominiale.

> segnale analogico si vede perfettamente e quindi posso ipotizzare di
> avere un impianto ben funzionante?

Mettiamo che i canali analogici, arrivino da Nord e che qualche canale DTT, per qualunque motivo (ed anche per nessun motivo), arrivino da Ovest.
Risultato: vedi bene i canali analogici e poco o nulla DTT.

Fabrizio
