
Subject: Antenna amplificata indoor per digitale terrestre (quale dB)?

Posted by [mimmo1997](#) on Wed, 22 Aug 2007 07:30:55 GMT

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

Buongiorno,

essendo un profano in tema di antenne e digitale terrestre, Vi chiedo per cortesia di confermarmi o meno s'è possibile ricevere correttamente il segnale del digitale terrestre utilizzando una comune antenna per interni amplificata.

In commercio se ne trovano di svariati modelli ed una delle caratteristiche che viene sempre riportata sulla confezione è il guadagno espresso in dB. Mi chiedevo se ha senso acquistare il modello con il dB più elevato che, da quello che ho visto, risulta essere di 42 o 43 dB. Ho inoltre notato che quasi sempre sulle confezioni c'è l'indicazione che l'antenna è compatibile con il DTT.

A casa al momento utilizzo una antenna indoor amplificata con un guadagno di 30 dB e ricevo i canali analogici Rai discretamente (occasionalmente qualche fruscio) ad esclusione di Rai Uno (che non vedo proprio). Sempre in analogico, Mediaset e La7, invece, hanno una qualità scarsa e noto il classico effetto neve.

Non dispongo ancora di un decoder per il digitale terrestre e non ho modo di fare delle prove.

Se dovessi acquistarne uno, secondo Voi ha senso cambiare l'attuale antenna indoor con un'altra con un guadagno maggiore e ne trarrei qualche beneficio per il DTT?

Scusate per le domande banali e per il linguaggio poco tecnico.

Grazie in anticipo per eventuali risposte.

Mimmo

Subject: Re: Antenna amplificata indoor per digitale terrestre (quale dB)?

Posted by [ciro](#) on Wed, 22 Aug 2007 11:22:16 GMT

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

compra il decoder e usa la tua antenna interna.....solo cosi' puoi scoprire se e' utile per il segnale digitale, in caso contrario devi installare un antenna uhf larga banda esterna, ciao
