

Livelli e applicazioni **del sistema Full DiSEqC**

Livelli operazioni possibili

- 1.0**
- commutazione fino a 4 LNB
 - commutazione di polarizzazione e banda in LNB DiSEqC (monoblocco - loopthrough)

- 1.1**
- commutazione fino a 1 LNB
 - commutazione di polarizzazione e banda in LNB DiSEqC (monoblocco - loopthrough)
 - controllo di commutatori in cascata
 - sintonia remota

- 1.2**
- controllo di antenne motorizzate

- 2.0 e 2.1**
- commutazione di LNB
 - commutazione di polarizzazione
 - commutazione di banda
 - controllo di commutatori in cascata
 - sintonia remota
 - controllo evoluto di centrali SMATV

I comandi generati dal decoder e diretti a tutti i dispositivi collegati sfruttano un protocollo di comando molto semplice, basato su una sola istruzione, grazie alla quale si possono attivare fino a 16 commutazioni contemporanee con un solo comando.