

Tabella 1 - Versioni di LNB universali e applicazioni

LNB	USCITE	APPLICAZIONI	PRO	CONTRO
Singola uscita	1	Ricezione di un satellite con un solo decoder SAT.	Si possono realizzare antenne a basso costo. Basta un solo cavo di discesa.	Ricezione di un singolo satellite su di un solo decoder SAT.
Twin out	2	Ricezione di un satellite con due decoder SAT indipendenti oppure con il decoder SAT e un computer.	Si può collegare anche il PC o un secondo decoder SAT indipendente.	Costa poco più di un LNB a singola uscita. Richiede due cavi di discesa.
Dual Twin Out QUAD	4	Ricezione di un satellite con quattro decoder SAT indipendenti, oppure con due decoder SAT e due computer o ancora con quattro computer.	Si possono collegare decoder SAT e computer fino ad un massimo di quattro.	Costa poco più di un Twin-out. Richiede l'impiego di un cavo indipendente (fino a 4) per ogni decoder SAT/computer collegato.
Quattro out QUATTRO	4	Ricezione di un satellite negli impianti condominiali con decine, se non centinaia, di prese/decoder SAT.	Si possono realizzare impianti collettivi per collegare fino a centinaia di decoder SAT alla stessa antenna.	È utilizzabile solo negli impianti collettivi.
Otto uscite	8	Ricezione di un satellite con otto decoder SAT indipendenti o altre combinazioni di decoder SAT e computer.	Si possono collegare decoder SAT e computer fino ad un massimo di otto.	Costa poco più di un Dual-Twin-out. Richiede l'impiego di un cavo indipendente (fino a 8) per ogni decoder SAT/computer collegato.
DiSEqC	1+1 ingresso	Realizzazione semplificata di antenne dual-feed per ricevere due satelliti senza utilizzare commutatori di antenna.	Si può aggiungere ad un'antenna esistente e collegarlo all'LNB presente per ricevere fino a due satelliti, senza dover aggiungere fili e commutatori esterni.	Non facile reperibilità e costo più alto di un singola uscita.
Monoblocco	1	Ricezione di 2 satelliti (posti tra loro a 3 o 6 gradi secondo il modello di LNB) senza commutatori d'antenna né fili aggiuntivi.	Sostituisce l'LNB esistente su una antenna parabolica per ricevere due satelliti con un decoder SAT senza dover aggiungere commutatori esterni.	Non facile reperibilità e costo più alto di un singola uscita.
SCR (Unicable)	1 + 1 (legacy)	Collegamento di 4 decoder SAT con un singolo cavo di discesa.	Si possono realizzare impianti individuali per collegare fino a 4 decoder SAT oppure un decoder SAT PVR (con doppio tuner e hard disk integrato) e due decoder SAT, oppure 2 decoder PVR.	Non si possono per ora collegare più di quattro decoder. Richiede decoder compatibili con il sistema SCR. Pur essendo SCR un'estensione del DiSEqC non è compatibile con altri switch DiSEqC eventualmente presenti nell'impianto.