

Kit PARABOLE + LNB

Kit composto di una parabola tipo Offset fata in acciaio elettro zincato ricoperta di poliestere, più convertitore LNB.

APPLICAZIONE

Ideale per impianti TV satellitari, siano individuali che condominiali.

CARATTERISTICHE

- Riflettori parabolici sviluppati per avere un alto guadagno e robustezza più protezione d'intemperie.
- Sistema di fissaggio che permette una semplice installazione.
- Convertitore LNB di bassa figura di rumore e alto guadagno.



MODELLO		KIT PO 064	KIT PO 081
Codice		86164	86181
Dimensioni dell'imballo (4 u.)	mm	630 x 605 x 113	850 x 844 x 125
Peso (4 U.)	Kg	14,7	17
PARABOLA			
Diametro	cm	60 x 65	73 x 79
Distanza focale	cm	32,7	53
Riflettore tipo		Offset	
Materiale		Acciaio elettrozincato	
Rivestimento		Poliestere	
Attacco a palo	mm	30 ÷ 60	
Elevazione		10° ÷ 90°	
Angolo offset		28°	26°
Azimut		360°	
Frequenza	GHz	10,7 ÷ 12,75	
Guadagno @10,7 GHz	dBi	35,2	35,9
Guadagno @11,7 GHz	dBi	36,1	37,4
Guadagno @12,7 GHz	dBi	37	38,0
Efficienza	%	> 70	
Rapporto A/D		0,64	
Carico al vento		Operativo: fino a 130 Km/h Sopravvivenza: fino a 150 Km/h	
LNB			
Uscite		1	
Polarità		VL, HL, VH, HH	
Frequenza d'ingresso	GHz	Low Band 10,7 ÷ 11,7 High Band 11,7 ÷ 12,75	
Frequenza dell'oscillatore	GHz	Low Band 9,75 High Band 10,60	
Rango di frequenza d'uscita	MHz	Low Band 950 ÷ 1950 High Band 1100 ÷ 2150	
Figura di rumore a 20° C	dB	0,2	
Guadagno del convertitore	dB	50 ÷ 65 (tipico 55)	
Livello d'uscita (1dB compressione)	dB	> 0 (tipico 5)	
Tensione d'alimentazione	V	11,5 ÷ 14 (V); 16 ÷ 19 (H)	
Tono 22 KHz		0,6 Vpp ± 0,2 per High band	
Assorbimento	mA	< 200	
Connettori d'uscita		F (f)	
Temperatura di funzionamento	°C	- 25 ÷ + 60	