

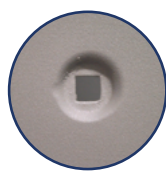
# ANTENNE SATELLITARI

## KIT ODS 60-1 · KIT ODS 60-10

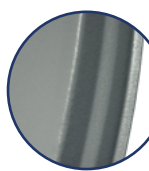
- ✓ KIT di antenne paraboliche tipo Offset + LNB 11
- ✓ (singolo)
- ✓ Acciaio elettro zinato con poliestere
- ✓ Montaggio Az/EI realizzato con acciaio zinato e braccio LNB realizzato in alluminio
- ✓ Viti e dadi Dacromet



ODS60 + LNB 11



Foro quadrato  
e bullone a  
carrello



Bordo  
rinforzato  
a triplo  
piegamento

## INFORMAZIONI TECNICHE

REFERENZA	KIT ODS 60-1		KIT ODS 60-10	
Codice	021055		021056	
Descrizione	Antenna parabolica 60 cm offset. G: 36,67dB (12,5GHz). Colore RAL 7035. Include LNB 11. Imballaggio individuale.		Antenna parabolica 60 cm offset. G: 36,67dB (12,5GHz). Colore RAL 7035. Include LNB 11. Imballaggio 10 unità.	

ARTICOLO		ODS 60-1
Tipo		OFFSET
Dimensioni	mm	55 x 60
Frequenza	GHz	10,70 / 12,75
Guadagno	dBi	36,7 (@12,5GHz)
Larghezza del fascio	°	2
Distanza focale	mm	330
Elevazione	°	0-90
Carico del vento	km/h	Operativo 90 - Sopravvivenza 144
Staffa diametro	mm	32-48
Colore		RAL 7035

ARTICOLO		LNB 11
Tipo		Singolo
Frequenza di ingresso	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Oscillatore		PLL
Frequenza O.L.1	GHz	9,75 (0KHz)
Frequenza O.L.2	GHz	10,6 (22KHz)
Stabilità di O.L.	MHz	±2 dB (-30...+70°C)
Frequenza di uscita B1	MHz	950 - 1950
Frequenza di uscita B2	MHz	1100 - 2150
Guadagno	dB	55 Typ.
Fattore di rumore	dB	0,3
Rumore di fase	dBc/ Hz	-50 (10 Khz) -75 (100 Khz)
Alimentazione / Controllo di polarizzazione	Vdc	10,5-14 (V) 16-20 (H)
Consumo	mA	80
Reiezione di polarità	dB	25 Typ
Temperatura di lavoro	°C	-30...+60