

OFD09 Antenna Parabolica per Ricezione Satellitare Ø 85 cm

Ø 0.85 m

SATELLITE-TVRO

OFFSET

SPECIFICHE TECNICHE

Product code OFD09/48

Caratteristiche Elettriche (con LNB Banda KU 10.7 - 12.75 GHz)

Geometria	Offset
Banda di Frequenza	KU 10.7 - 12.75 GHz
Guadagno (centro Banda)	39 dBI (± 0.2)
Angolo a -3 dB	1.65°
Temperatura di rumore	37°K (Elev. 30°)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (Altezza x Larghezza)	85 x 79 cm
Angolo di Offset	38° 15'
Regolazioni	AZ/EL - Polare
Diametro Palo	32 mm ÷ 60 mm
Diametro collare illuminatore	60 / 40 / 23 mm
velocità del Vento (operativa)	90 km/h (120 km/h*)
Vento Massimo (sopravvivenza)	150 km/h (200 km/h*)
Dimensioni / peso (con imballo)	90 x 90 x 26 cm / 8 kg
	* con kit rinforzi (opzionale)

Materiali

Profilo Parabola	Alluminio
Carpenteria/bulloneria	Acciaio Inox

Opzionali

- LNB KU Band Professionale
- Kit tiranti di Rinforzo antivento
- Sistema di De-Icing retro parabola e Illuminatore (vedi dettaglio)
- Quadro elettrico di controllo De-Icing
- De-Icing per Braccio portailuminatore

Sistema di De-Icing 48 V o 230 V integrato per parabola e illuminatore con switch automatico per temperature inferiori a +5°C

Tensione operativa	48 V AC/DC 230 V AC
Assorbimento	230 W (max)
Regolazione	Termostatica
Intervallo di regolazione	-20°C ÷ +40°C
Precisione di regolazione	± 3°C
Differenziale	3 ± 0.5 °K



Nella foto, parabola OFD09 completa di kit staffe (opzionali) in acciaio per montaggio su spigolo torre (Tubolare, Angolare diritto o rastremato).



OPZIONALE Kit Tiranti di rinforzo controvento

