# Data sheet









## Parabola offset in alluminio

serie PO

art. 11-135 PO 150 G









Ideale per la ricezione dei segnali satellitari.

L'attacco a palo (AZ / EL) è da ordinare separatamente (art. 11-136 SUPP.AZ/EL G: supporto fisso). Dotato di braccio completo di adattatore per LNB con collo Ø 40 mm.

#### Caratteristiche

- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Viteria in acciaio inox

· Doppio morsetto di fissaggio al palo

Articolo		11-135	Particolare	
Sigla		PO 150 G	Art. 11-136 s da ordinare s	
Colore		bianco RAL 7035	ua orumate s	
Diametro	cm	155x166		
Dimensione superficie riflettente	cm	150x161	3	
Efficienza (1)	%	70		
Guadagno @ 10,7 GHz (1)	dB	43,0		
Guadagno @ 11,7 GHz (1)	dB	43,7	11 1	
Cuadagna @ 10.7F CLI= (1)	٩D	AA E		

Guadagno @ 12,75 GHz (1) dB 44,5 Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz (1) dBc -28 Primo lobo laterale @ 10,95 GHz (1) dBc -25 31 Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione (1) Κ Rapporto F/D 0,66 Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz (1) 1,07 0 Angolo di puntamento offset Angolo di illuminazione 70 Ø Supporto LNB mm 40 Angolo di elevazione 20 ÷ 90 Attacco a palo mm 55 ÷ 100 2,0 Spessore riflettore in alluminio mm Kg 23,8 Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore) Kg 250 Frequenze di lavoro GHz 10,7 ÷ 12,7 -30 ÷ +70 Temperatura di funzionamento °C 0-100% Umidità relativa

supporto AZ/EL SUPP. AZ/EL G separatamente



(1) Valore con illuminatore elettricamente adattato

Imballo	N° pezzi	N° colli	Contenuto di ogni collo	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
Singolo	1	1	1 disco	1720x1640x180	22,0
Multiplo	3	1	3 dischi	1720x1640x180	66,0

#### Supporto (da acquistarsi separatamente):

Art.	Sigla	Imballo	N° pezzi	N° colli	Contenuto collo	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
11-136	SUPP. AZ/EL G	Singolo	1	1	1 kit di montaggio	500x485x240	9,0

### Multifeed abbinabili:



Art. 11-092 MF3 PO G N. supporti LNB: 3 Distanza tra 2 satelliti: 3°÷8°



Art. 11-094 MF4 PO G Slide N. supporti LNB: 4 Distanza tra 2 satelliti: 3°÷16°



Art. 11-096 MF2 PO G Slide N. supporti LNB: 2 Distanza tra 2 satelliti: 3°÷11°



Art. 11-097 MF2 PO G N. supporti LNB: 2 Distanza tra 2 satelliti: 3°÷5°

