



## Parabola offset in alluminio

serie PO

**art. 11-040**  
**PO 40 G**



Ideale per la ricezione dei segnali satellitari.

Dotata di braccio completo di adattatori per LNB con collo Ø 23 e 40 mm e di attacco a palo (AZ/EL) in acciaio zincato a fuoco.

### Caratteristiche

- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Viteria in acciaio inox
- Attacco a palo in acciaio zincato a fuoco

Articolo	11-040	
Sigla	PO 40 G	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	38,5x41
Dimensione superficie riflettente	cm	37,5x40
Efficienza <sup>(1)</sup>	%	67
Guadagno @ 10,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	30,9
Guadagno @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	31,5
Guadagno @ 12,75 GHz <sup>(1)</sup>	dB	32,4
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-22
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-20
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione <sup>(1)</sup>	K	60
Rapporto F/D		0,66
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	°	4,3
Angolo di puntamento offset	°	21
Angolo di illuminazione	°	70
Ø Supporto LNB	mm	23 e 40
Angolo di elevazione	°	15 ÷ 45
Attacco a palo	mm	30 ÷ 50
Spessore riflettore in alluminio	mm	1,0
Peso	Kg	1,3
Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore)	Kg	15,3
Frequenze di lavoro	GHz	10,7 ÷ 12,7
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ÷ +70
Umidità relativa		0-100%

(1) Valore con illuminatore elettricamente adattato

### Particolare supporto AZ/EL



Imballo	N° pezzi	N° colli	Contenuto di ogni collo	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
Singolo	1	1	1 disco + 1 kit di montaggio	490x440x80	1,8
Multiplo	10	10	1 disco + 1 kit di montaggio	490x440x800	18,0

