



## Parabola offset in alluminio

serie PO

**art. 11-069**  
**PO 78 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.

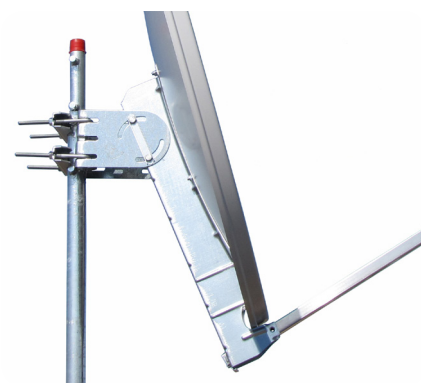
### Caratteristiche

- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Viteria in acciaio inox
- Attacco a palo in acciaio zincato a fuoco
- Doppio morsetto di fissaggio al palo

Articolo	11-069	
Sigla	PO 78 G	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	75x80
Dimensione superficie riflettente	cm	72x77
Efficienza <sup>(1)</sup>	%	69
Guadagno @ 10,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	36,6
Guadagno @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	37,4
Guadagno @ 12,75 GHz <sup>(1)</sup>	dB	38,2
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-24
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-24
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione <sup>(1)</sup>	K	42
Rapporto F/D		0,67
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	°	2,2
Angolo di puntamento offset	°	21
Angolo di illuminazione	°	70
Ø Supporto LNB	mm	23 e 40
Angolo di elevazione	°	0 ÷ 80
Attacco a palo	mm	30 ÷ 90
Spessore riflettore in alluminio	mm	1,0
Peso	Kg	4,6
Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore)	Kg	58
Frequenze di lavoro	GHz	10,7 ÷ 12,7
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ÷ +70
Umidità relativa		0-100%

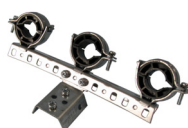
(1) Valore con illuminatore elettricamente adattato

### 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	940x780x145	6,0
Multiplo	10	1	10 dischi + 10 kit di montaggio	940x880x400	60,0

### Multifeed abbinabili:



**Art. 11-092**  
**MF3 PO G**

N. supporti LNB: 3  
Distanza tra 2 satelliti: 6°+18°



**Art. 11-094**  
**MF4 PO G Slide**

N. supporti LNB: 4  
Distanza tra 2 satelliti: 7°+26°



**Art. 11-096**  
**MF2 PO G Slide**

N. supporti LNB: 2  
Distanza tra 2 satelliti: 7°+24°



**Art. 11-097**  
**MF2 PO G**

N. supporti LNB: 2  
Distanza tra 2 satelliti: 6°+10°

