



## Parabola offset in alluminio

serie PO

**art. 11-077**  
**PO 85 G/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.

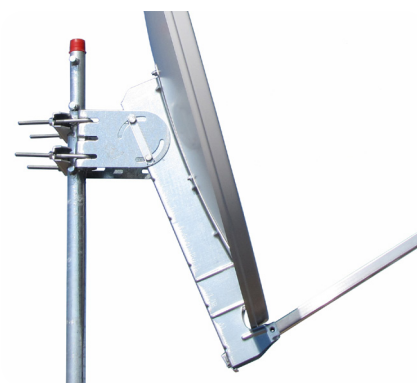
### Caratteristiche

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

Articolo	11-077	
Sigla	PO 85 G/G	
Colore	grigio RAL 7011	
Diametro	cm	85x90,5
Dimensione superficie riflettente	cm	81,5x87
Efficienza <sup>(1)</sup>	%	70
Guadagno @ 10,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	37,8
Guadagno @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	38,5
Guadagno @ 12,75 GHz <sup>(1)</sup>	dB	39,2
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-26
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-24
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione <sup>(1)</sup>	K	40
Rapporto F/D		0,67
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	°	1,95
Angolo di puntamento offset	°	21,1
Angolo di illuminazione	°	69
Ø Supporto LNB	mm	23 e 40
Angolo di elevazione	°	0 ÷ 80
Attacco a palo	mm	30 ÷ 90
Spessore riflettore in alluminio	mm	1,2
Peso	Kg	5,4
Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore)	Kg	75
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



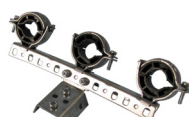
Imballo	N° pezzi	N° colli	Contenuto di ogni collo	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
Singolo	1	1	1 disco + 1 kit di montaggio	1030x870x140	7,6
Multiplo	10	1	10 dischi	940x900x170	25,0
		1	10 kit di montaggio	770x250x130	40,0

### Multifeed abbinabili:



Art. 11-090\*  
 MF5 LNB 23

N. supporti LNB: 5  
 Distanza tra 2 satelliti: 3°+20°



Art. 11-092  
 MF3 PO G

N. supporti LNB: 3  
 Distanza tra 2 satelliti: 5°+16°



Art. 11-094  
 MF4 PO G Slide

N. supporti LNB: 4  
 Distanza tra 2 satelliti: 6°+26°



Art. 11-096  
 MF2 PO G Slide

N. supporti LNB: 2  
 Distanza tra 2 satelliti: 6°+22°



Art. 11-097  
 MF2 PO G

N. supporti LNB: 2  
 Distanza tra 2 satelliti: 5°+9°

\* utilizzabile esclusivamente con LNB serie 23

Rev. 3 09.2018

