



Parabola offset in alluminio

serie PO

art. 11-076
PO 85 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.

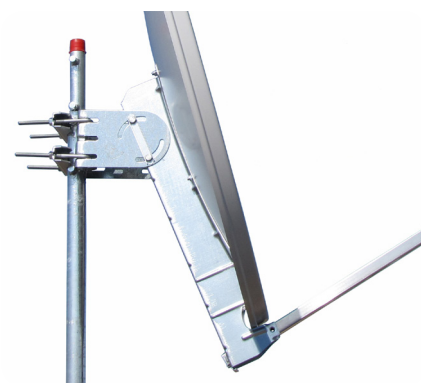
Caratteristiche

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

Articolo	11-076	
Sigla	PO 85 G	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	85x90,5
Dimensione superficie riflettente	cm	81,5x87
Efficienza ⁽¹⁾	%	70
Guadagno @ 10,7 GHz ⁽¹⁾	dB	37,8
Guadagno @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	dB	38,5
Guadagno @ 12,75 GHz ⁽¹⁾	dB	39,2
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-26
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-24
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione ⁽¹⁾	K	40
Rapporto F/D		0,67
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	°	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%

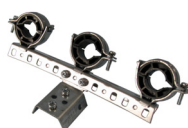
(1) Valore con illuminatore elettricamente adattato

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. 11-092
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°

