



Parabola offset in alluminio

serie PO

art. 11-060
PO 65 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	11-060	
Sigla	PO 65 G	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	67x71,5
Dimensione superficie riflettente	cm	63x67,5
Efficienza ⁽¹⁾	%	69
Guadagno @ 10,7 GHz ⁽¹⁾	dB	35,2
Guadagno @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	dB	36,0
Guadagno @ 12,75 GHz ⁽¹⁾	dB	36,8
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-24
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-21
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione ⁽¹⁾	K	46
Rapporto F/D		0,66
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	°	2,6
Angolo di puntamento offset	°	21,3
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	4,2
Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore)	Kg	46
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	850x690x135	5,6
Multiplo	10	1	10 dischi + 10 kit di montaggio	740x720x315	45,0

Multifeed abbinabili:



Art. 11-092
MF3 PO G
N. supporti LNB: 3
Distanza tra 2 satelliti: 6°+20°



Art. 11-094
MF4 PO G Slide
N. supporti LNB: 4
Distanza tra 2 satelliti: 8°+26°



Art. 11-096
MF2 PO G Slide
N. supporti LNB: 2
Distanza tra 2 satelliti: 8°+26°



Art. 11-097
MF2 PO G
N. supporti LNB: 2
Distanza tra 2 satelliti: 6°+11°

