



Parabola offset in acciaio

serie PO

art. 11-075
PO 80 F



Ideale per la ricezione dei segnali satellitari.

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

Caratteristiche

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

Articolo	11-075	
Sigla	PO 80 F	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	75x80
Dimensione superficie riflettente	cm	72x77
Efficienza ⁽¹⁾	%	69
Guadagno @ 10,7 GHz ⁽¹⁾	dB	36,6
Guadagno @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	dB	37,4
Guadagno @ 12,75 GHz ⁽¹⁾	dB	38,2
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-24
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz ⁽¹⁾	dBc	-24
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione ⁽¹⁾	K	42
Rapporto F/D		0,67
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz ⁽¹⁾	°	2,2
Angolo di puntamento offset	°	21
Angolo di illuminazione	°	70
Ø Supporto LNB	mm	40
Angolo di elevazione	°	0 ÷ 90
Attacco a palo	mm	30 ÷ 50
Spessore riflettore in alluminio	mm	0,7
Peso	Kg	4,7
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)
Multiplo	10	1	10 dischi	940x780x145	30,0
		1	10 kit di montaggio	600x560x210	20,0
Multiplo	20	2	10 dischi	940x780x310	60,0
		2	10 kit di montaggio	600x560x420	40,0

Multifeed abbinabili:



Art. 11-090*
MF5 LNB 23

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



Art. 11-093
MF2 PO F

N. supporti LNB: 2
Distanza tra 2 satelliti: 6°+9°

* utilizzabile esclusivamente con LNB serie 23

