



## Parabola offset in acciaio

### serie PO

# art. 11-064

## PO 60 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	11-064	
Sigla	PO 60 F	
Colore	bianco RAL 7035	
Diametro	cm	59x63
Dimensione superficie riflettente	cm	56x60
Efficienza <sup>(1)</sup>	%	69
Guadagno @ 10,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	34,3
Guadagno @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	dB	35,1
Guadagno @ 12,75 GHz <sup>(1)</sup>	dB	35,9
Cross polarizzazione sull'asse @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-23,5
Primo lobo laterale @ 10,95 GHz <sup>(1)</sup>	dBc	-21
Temperatura di rumore @ 12 GHz, a 36° elevazione <sup>(1)</sup>	K	48
Rapporto F/D		0,66
Larghezza del fascio a 3 dB @ 11,7 GHz <sup>(1)</sup>	°	2,9
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	0,6
Peso	Kg	3,0
Resistenza al vento @120 Km/h (caso peggiore)	Kg	36
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	845x690x140	17,0
		2	5 kit di montaggio	510x210x255	14,0 (7Kg x2)
Multiplo	20	2	10 dischi	845x690x280	34,0
		4	5 kit di montaggio	510x210x510	28,0 (7Kg x4)

