



Parabola di alluminio 900

Antenna parabolica offset di alluminio di 90x83cm per ricevere i segnali satellitari.

La sua struttura è stata progettata per rendere più facile il montaggio.

Art.	791743
EAN13	8424450317013

Altre caratteristiche

Colore Grigio antracite

Metodo di fornitura Imballo singolo

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 4.700,00 g

Volume lordo 40,00 dm³

Peso lordo 6.500,00 g

Larghezza 830,00 mm

Altezza 900,00 mm

Peso del prodotto principale 4.700,00 g

Si distingue per

- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- Supporto duraturo e resistente alla corrosione realizzato in acciaio pressofuso con trattamento di zinco
- Fissaggio robusto con la staffa fabbricato in acciaio galvanizzato e con doppio morsetto a "U"
- Morsetto del LNB fabbricato in alluminio con chiusura a vite

- Braccio fabbricato in alluminio, che permette l'occultaggio del passaggio del cavo al suo interno
- Design ottimizzato per facilitare il montaggio
- Senza logo

Caratteristiche tecniche : Ref. 791743

Intervallo di frequenze	MHz	10,7 ... 12,75
Guadagno (11.75GHz)	dBi	38,6
Angolo di offset	°	23,1
Angolo di elevazione	°	0 ... 90
Dimensioni del disco: Altezza	mm	900
Dimensioni del disco: Larghezza	mm	830
Spessore	mm	0,7
Materiale del disco		Alluminio
Diametro supporto LNB	mm	40
Carico del vento (@100Km/h)	N	392
Carico del vento (@150Km/h)	N	882
Diametro palo	mm	32 ... 60