



Parabola di acciaio 750

Antenna parabolica offset di acciaio galvanizzato di 75x69cm per ricevere i segnali satellitari.

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

Art.	791702
EAN13	8424450239360

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Alimentatore	Non incluso
Metodo di fornitura	Imballo singolo

Dati fisici

Peso netto	3.836,00 g
Peso lordo	5.400,00 g

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Si distingue per

- Riflettore in acciaio galvanizzato
- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- Fissaggio robusto con la staffa ed il supporto fabbricati in acciaio galvanizzato e con un morsetto a "U"
- Braccio fabbricato in alluminio, che permette l'occultaggio del passaggio del cavo al suo interno
- Morsetto flessibile del LNB fabbricato con un polimero speciale rinforzato con fibra di vetro

- Design ottimizzato per facilitare il montaggio
- Senza logo

Scopri

FIBERGLASS REINFORCED: COME LA FIBRA DI VETRO MIGLIORA I NOSTRI PRODOTTI?

Le materie plastiche rinforzate con fibra di vetro durano più a lungo, sono antimagnetiche, resistenti al fuoco e forniscono ottimi isolamenti elettrici. Ma i principali motivi per cui la fibra di vetro migliora le nostre antenne sono:

- Immunità alla corrosione
- Peso ridotto, facilita l'installazione
- Flessibilità, migliora il rendimento delle prestazioni dei materiali in condizioni climatiche avverse

Caratteristiche tecniche : Ref. 791702

Intervallo di frequenze	MHz	10,7 ... 12,75
Guadagno (11.75GHz)	dBi	37,2
Angolo di offset	°	23,1
Angolo di elevazione	°	0 ... 90
Dimensioni del disco: Altezza	mm	750
Dimensioni del disco: Larghezza	mm	690
Spessore	mm	0,6
Materiale del disco		Acciaio
Diametro supporto LNB	mm	40
Carico del vento (@100Km/h)	N	274,59
Carico del vento (@150Km/h)	N	608,01
Diametro palo	mm	32 ... 60