



*Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate*

## 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

ID.NR

EAN13

8424450239360

### Distingui per

- 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

### Caratteristiche principali

- Riflettore in acciaio galvanizzato
- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- 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

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