



## 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

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Alimentatore</b>	Non incluso
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo singolo

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	3.836,00 g
<b>Peso lordo</b>	5.400,00 g

### Imballo

<b>Scatola</b>	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
Materiali 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