



## Parabola di alluminio 1300 Aree con scarsa copertura satellitare

Antenna parabolica offset di alluminio di grandi dimensioni (141x130 cm) per ricevere i segnali satellitari in aree di bassa copertura del satellite.

Fornita in colore Bianco (RAL 9002) ed imballo singolo

---

<b>Art.</b>	757401
<b>EAN13</b>	8424450180594

---

### Altre caratteristiche

---

<b>Colore</b>	Bianco
---------------	--------

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
	10 pz.

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	21.000,00 g
<b>Peso lordo</b>	21.000,00 g
<b>Larghezza</b>	1.300,00 mm
<b>Altezza</b>	1.725,00 mm
<b>Profondità</b>	700,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	15.245,00 g

---

### Si distingue per

---

- Fabricada in alluminio, con viti in acciaio inox per garantire così la massima protezione contro la corrosione
- Supporto LNB di plastica ABS colore nero, resistente ai raggi UV, para collo di 40mm
- Riflettore e braccio laccato al forno con vernice in poliester

- Braccio di 30mm di larghezza, che garantisce grande stabilità

## Caratteristiche principali

---

- Due bretelle di acciaio inossidabili di 12mm per evitare vibrazioni del braccio del LNB
- Fissaggio robusto con un finale galvanizzato a caldo
- Angolo di elevazione regolabile da 30° a 80°
- Per pali da 60mm
- Con logo Televes

## Caratteristiche tecniche : Ref. 757401

Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75
Guadagno (11.75GHz)	dBi	42
Angolo di elevazione	°	30 ... 80
Apertura del fascio	°	1,65
Rapporto A/I		0.6000
Dimensioni del disco: Altezza	mm	1410
Dimensioni del disco: Larghezza	mm	1300
Materiale del disco		Alluminio
Diametro supporto LNB	mm	40
Carico del vento (@130Km/h)	N	1392
Carico del vento (@150Km/h)	N	1914
Velocità massima di tenuta del vento	km/h	160