



## 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

### Altre caratteristiche

Colore	Bianco
--------	--------

### Imballo

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

Pallet	10 pz.
--------	--------

### Dati fisici

Peso netto	21.000,00 g
------------	-------------

Peso lordo	21.000,00 g
------------	-------------

Larghezza	1.300,00 mm
-----------	-------------

Altezza	1.725,00 mm
---------	-------------

Profondità	700,00 mm
------------	-----------

Peso del prodotto principale	15.245,00 g
------------------------------	-------------

### Si distingue per

- Fissaggio robusto con un finale galvanizzato a caldo
- Riflettore e braccio laccato al forno con vernice in poliestere
- Angolo di elevazione regolabile da 30° a 80°
- Fabricada in alluminio, con viti in acciaio inox per garantire così la massima protezione contro la

corrasione

- Supporto LNB di plastica ABS colore nero, resistente ai raggi UV,para collo di 40mm
- Due bretelle di acciaio inossidabili di 12mm per evitare vibrazioni del braccio del LNB
- Braccio di 30mm di larghezza, che garantisce grande stabilità
- 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
Materiali 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