



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

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

Art.757401

ID.NR

EAN13

8424450180594

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 poliestere
- 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

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