



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

## Parabola di alluminio ISD 630 63x57cm

### Progettata per durare

Antenna parabolica offset di alluminio de 63x57cm per ricevere i segnali satellitari.

Presenta un buon rendimento contro la corrosione con il riflettore di alluminio e viti di acciaio inossidabile.

La sua struttura è stata progettata per rendere più facile da montaggio.

<b>Art.793001</b>	Arancione (RAL 1007), imballo singolo
<b>ID.NR</b>	S630ISD-O
<b>EAN13</b>	8424450184714
<b>Art.793002</b>	Bianco (RAL 9002), imballo singolo
<b>ID.NR</b>	S630ISD-W
<b>EAN13</b>	8424450184721
<b>Art.793003</b>	Grigio antracite (RAL 7011), imballo singolo
<b>ID.NR</b>	S630ISD-G
<b>EAN13</b>	8424450184738
<b>Art.793004</b>	Rosso mattone (RAL 8012), imballo singolo
<b>ID.NR</b>	S630ISD-Z
<b>EAN13</b>	8424450184745
<b>Art.793011</b>	Arancione (RAL 1007), imballo multiplo (10 uds)
<b>ID.NR</b>	S630ISD-10O
<b>EAN13</b>	8424450184752
<b>Art.793012</b>	Bianco (RAL 9002), imballo multiplo (10 uds)
<b>ID.NR</b>	S630ISD-10W
<b>EAN13</b>	8424450184769
<b>Art.793013</b>	Grigio antracite (RAL 7011), imballo multiplo (10 uds)
<b>ID.NR</b>	S630ISD-10G
<b>EAN13</b>	8424450184776
<b>Art.793014</b>	Rosso mattone (RAL 8012), imballo multiplo (10 uds)
<b>ID.NR</b>	S630ISD-10Z
<b>EAN13</b>	8424450184783

## Si distingue per

---

- Struttura resistente: supporto e morsetto flessibile del LNB fabbricati con un polimero speciale rinforzato con fibra di vetro
- Braccio fabbricato in alluminio, che permette l'occultaggio del passaggio del cavo al suo interno
- Fissaggio robusto con la staffa ed il supporto fabbricati in Zamak e con due morsetti a "U"
- Design ottimizzato per facilitare il montaggio

## Caratteristiche principali

---

- Riflettore in alluminio e viti di acciaio inossidabili
- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- Peso ridotto
- Viene fornita una chiave esagonale nel supporto del LNB con con il quale regolare tutti i dadi
- L' LNB si fissa al supporto anche senza viti
- Con logo Televes

## 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

<b>Intervallo di frequenze</b>	GHz	10,7 ... 12,75
<b>Guadagno (11.75GHz)</b>	dBi	35,5
<b>Angolo di offset</b>	°	26,2
<b>Angolo di elevazione</b>	°	0 ... 90
<b>Dimensioni del disco: Altezza</b>	mm	637
<b>Dimensioni del disco: Larghezza</b>	mm	575
<b>Materiale del disco</b>		Alluminio
<b>Carico del vento (@130Km/h)</b>	N	278,4
<b>Carico del vento (@150Km/h)</b>	N	382,8
<b>Diametro palo</b>	mm	20 ... 60