



## Parabola di alluminio 900

Antenna parabolica offset di alluminio di 90x83cm per ricevere i segnali satellitari.

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

<b>Art.</b>	791743
<b>EAN13</b>	8424450317013

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Grigio antracite
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo multiplo

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	4.700,00 g
<b>Peso lordo</b>	6.500,00 g
<b>Larghezza</b>	830,00 mm
<b>Altezza</b>	900,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	4.700,00 g

### Si distingue per

- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- Supporto duraturo e resistente alla corrosione realizzato in acciaio pressofuso con trattamento di zinco
- Fissaggio robusto con la staffa fabbricato in acciaio galvanizzato e con doppio morsetto a "U"
- Morsetto del LNB fabbricato in alluminio con chiusura a vite
- Braccio fabbricato in alluminio, che permette l'occultaggio del passaggio del cavo al suo interno

- Design ottimizzato per facilitare il montaggio
- Senza logo

## Caratteristiche tecniche : Ref. 791743

Intervallo di frequenze	MHz	10,7 ... 12,75
Guadagno (11.75GHz)	dBi	38,6
Angolo di offset	°	23,1
Angolo di elevazione	°	0 ... 90
Dimensioni del disco: Altezza	mm	900
Dimensioni del disco: Larghezza	mm	830
Spessore	mm	0,7
Materiale del disco		Alluminio
Diametro supporto LNB	mm	40
Carico del vento (@100Km/h)	N	392
Carico del vento (@150Km/h)	N	882
Diametro palo	mm	32 ... 60