

Multisatellite

Parabola



Il prodotto appropriato anche per i clienti più esigenti e moderni.

Le nuove unità multisatellite sono fornite della regolazione meccanica "Tilt", oltre al supporto multi-feed graduato in alluminio per la ricezione simultanea di numerosi segnali satellitari.

Si tratta di un prodotto veramente avanzato nel campo della ricezione satellitare.

DATI TECNICI

Diametro (mm)

800x1025

Guadagno a 10,75 GHz (dB)

37,3

Guadagno a 11,75 GHz (dB)

38,1

Guadagno a 12,75 GHz (dB)

38,7

Angolo lobo principale -3dB a 12,75 GHz (deg)

< 1,8°

Crosspolarizzazione (dB)

>27

Mast clamp per (mm)

60

Angolo di elevazione (deg)

0° - 90°

Rapporto F/D

0,65

Angolo offset (deg)

21°

Carico del vento a 72 Km/h (Kg)

23

Carico del vento a 144 Km/h (Kg)

90

Carico del vento a 216 Km/h (Kg)

203

Diametro braccetto (mm)

23 / 40

Materiali disponibili per il riflettore

acciaio

alluminio

Colori disponibili

bianco

Supporto posteriore in

plastica

AZ/EL holder in

acciaio zincato

Braccio LNB (diametro 30x15mm) in

alluminio

LNB Holder in

plastica