

# TM100

## Parabola



Una delle caratteristiche che rendono ottima questa antenna parabolica è la resistenza alla sollecitazione del vento grazie

all'elasticità del supporto in plastica  
al braccio LNB di forma rettangolare

### DATI TECNICI

**Diametro (mm)**

1090x991

**Guadagno a 10,75 GHz (dB)**

39,8

**Guadagno a 11,75 GHz (dB)**

40,5

**Guadagno a 12,75 GHz (dB)**

40,9

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

< 1,8°

**Crosspolarizzazione (dB)**

> 27

**Mast clamp per (mm)**

32 - 76

**Angolo di elevazione (deg)**

5° - 90°

**Elevazione con palo passante (deg)**

7° - 47°

**Rapporto F/D**

0,55

**Angolo offset (deg)**

25°

**Carico del vento a 72 Km/h (Kg)**

30

**Carico del vento a 144 Km/h (Kg)**

119

**Carico del vento a 216 Km/h (Kg)**

268

**Diametro braccetto (mm)**

23 / 40

**Materiali disponibili per il riflettore**

acciaio, alluminio

**Colori disponibili**

bianco, rosso, antracite

**Supporto posteriore in**

plastica

**AZ/EL holder in**

acciaio zincato

**Braccio LNB (48x22mm) in**

aluminio

**LNB holder in**

plastica