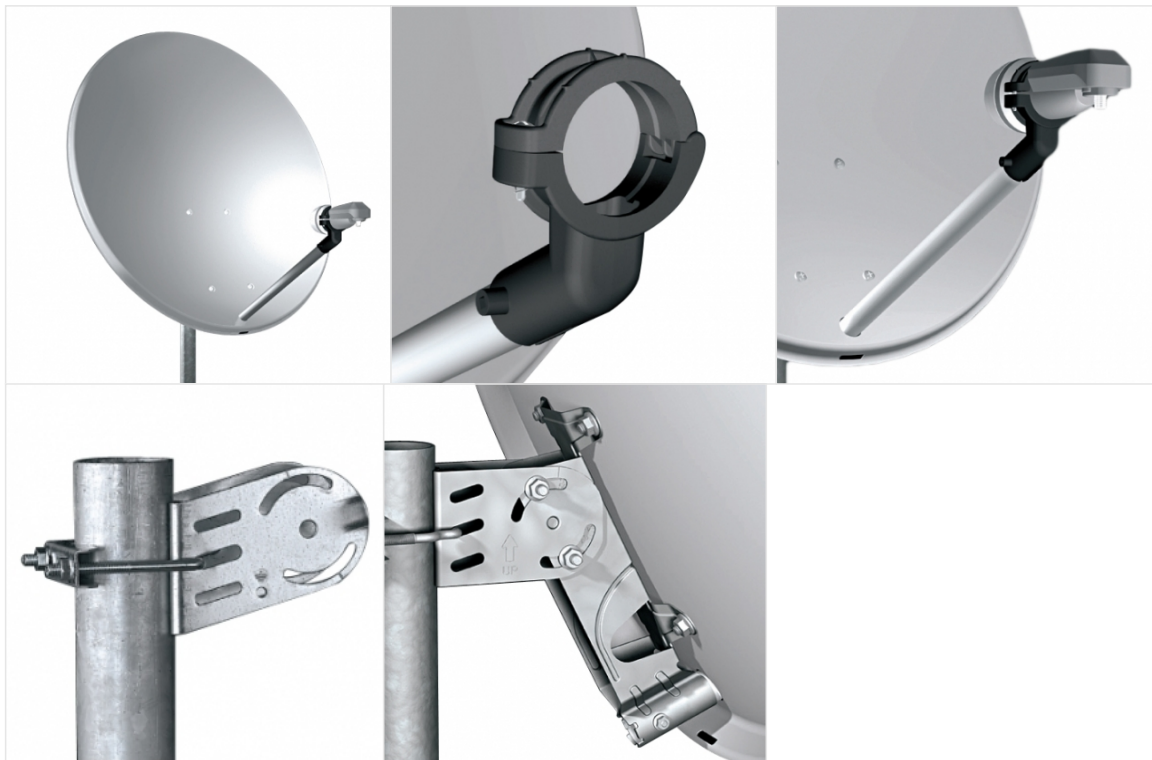


TEF 80

Parabola



DATI TECNICI

Diametro (mm)

845x745

Guadagno a 10,75 GHz (dB)

36,8

Guadagno a 11,75 GHz (dB)

37,8

Guadagno a 12,75 GHz (dB)

38,5

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

< 2,2°

Crosspolarizzazione (dB)

>27

Mast clamp per (mm)

32 - 60

Angolo di elevazione (deg.)

5° - 90°

Elevazione con palo passante

40°

Rapporto F/D

0,6

Angolo offset (deg.)

40°

Carico del vento a 72 Km/h (Kg)

17

Carico del vento a 144 Km/h (Kg)

69

Carico del vento a 216 Km/h (Kg)

156

Feed bracket diameter (mm)

23 / 40

Materiali disponibili per il riflettore

acciaio

Colori disponibili

bianco

antracite

Supporto posteriore in

acciaio zincato

AZ/EL holder in

acciaio zincato

Braccio LNB (diametro 22 mm) in

alluminio

LNB Holder in

plastica