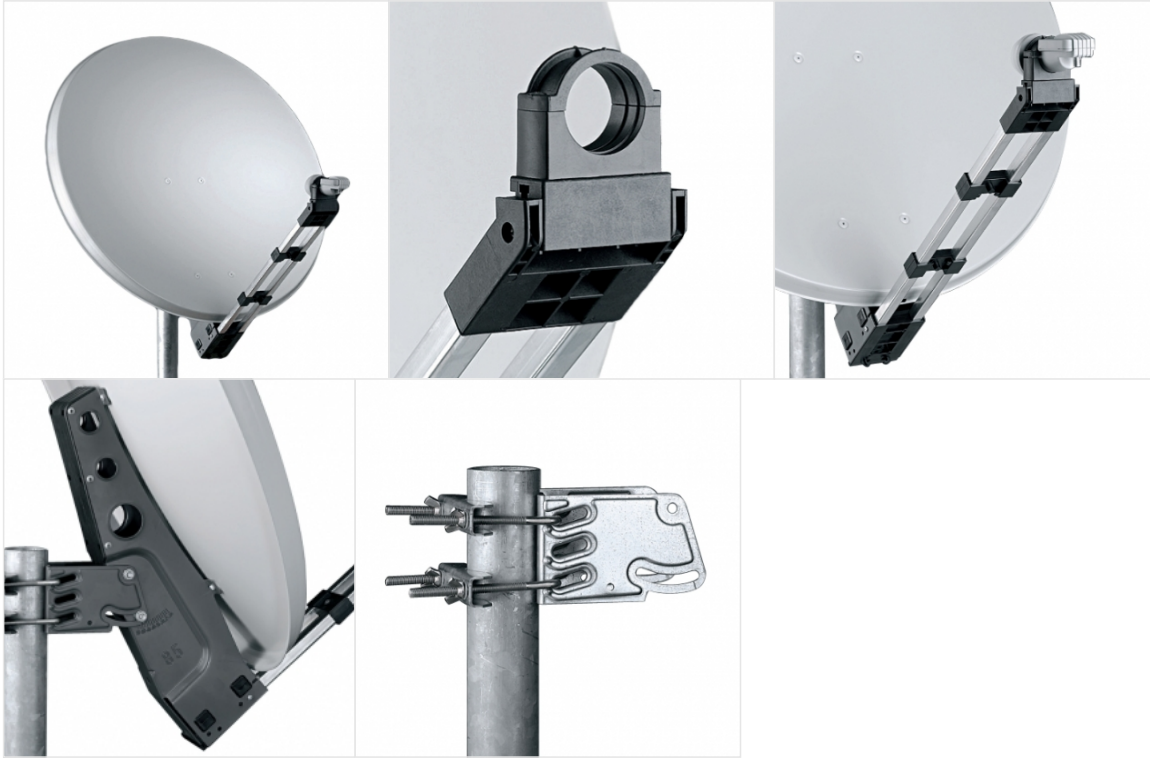


OS85

Parabola



DATI TECNICI

Diametro (mm)

880x880

Guadagno a 10,75 GHz (dB)

38,1

Guadagno a 11,75 GHz (dB)

38,7

Guadagno a 12,75 GHz (dB)

39,5

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

< 2,1°

Crosspolarizzazione (dB)

> 27

Mast clamp per (mm)

32 - 76

Angolo di elevazione (deg)

5° - 48°

Elevazione con palo passante (deg)

40°

Rapporto F/D

0,6

Angolo offset (deg)

21,5°

Carico del vento a 72 Km/h (Kg)

21

Carico del vento a 144 Km/h (Kg)

85

Carico del vento a 216 Km/h (Kg)

192

Diametro braccetto (mm)

23 / 40

Materiali disponibili per il riflettore

alluminio

Colori disponibili

bianco, rosso, antracite

Back mount in

acciaio zincato + parti in plastica

AZ/EL holder in

acciaio zincato

Braccio LNB (2 x (18x18mm)) in

aluminium

LNB holder in

plastica