

## Parabola da 65 cm.

Il braccio frontale ed il supporto posteriore sono preassemblati in fabbrica, questo garantisce una estrema semplicità di montaggio. La prima operazione è quella di fissare sul palo il supporto posteriore dell'antenna mediante le staffe e i galletti in dotazione. In seconda fase dovete appoggiare il disco al supporto, utilizzando il perno guida, che permette di posizionarlo e centrarlo sul supporto stesso. Infine si devono serrare le 4 viti del disco e completare l'installazione del porta convertitore semiclamp in alluminio e dei cavi, sfruttando le apposite guide interne al supporto.

Le antenne paraboliche sono testate per la prova di carico del vento e vengono sottoposte ad accurati test di verifica qualitativa della verniciatura (nebbia salina, aderenza, misura spessore, resistenza UV).

- **Collaudata per resistenza al carico del vento e agli agenti atmosferici**
- **Tutti gli elementi sono realizzati con materiali estremamente resistenti alla corrosione**
- **Standard di qualità elevato e ricezione satellitare ottima per molti anni**



# Parabole

## Serie DAA

DAA650 A

# Parabole

Modello	DAA650 A
Codice art.	11004011
Diametro riflettore	649x601 mm
Guadagno a 10,75 GHz	35,2 dB
Guadagno a 11,75 GHz	36,1 dB
Guadagno a 12,75 GHz	36,7 dB
Angolo ai 3 dB a 12,75 Ghz	< 2,7°
Cross polarizzazione su asse principale	> 27 dB
Larghezza gancio	32 - 60 mm
Elevazione	0-90° (0-41° palo passante)
Rapporto F/D	0,6
Angolo di offset	21,5°
Carico al vento a 72 Km/h	10 Kg
Carico al vento a 144 Km/h	43 Kg
Carico al vento a 216 Km/h	96 Kg
Diametro porta convertitore	40 mm
Materiali porta convertitore	Alluminio pressofuso
Materiale disco	Alluminio
Colore disco	Antracite RAL7012
Materiali supporto	Bracci laterali zincati a caldo verniciati ed elementi plastici colore RAL7004, basetta in alluminio pressofuso
Set viterie	Geomet con gancio INOX
Staffe multifeed	No