

## Parabola da 85 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 e le clips fermacavi 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).

Integrato nel supporto posteriore è presente un vano di alloggiamento che permette di installare sull'antenna fino a 4 commutatori DiSEqC (o altri componenti) al riparo dalle intemperie. Il porta convertitore semiclamp in alluminio pressofuso è facile da assemblare sulla basetta e si adatta anche a staffe  $\pm 5^\circ$ ,  $\pm 12^\circ$  che possono adeguare l'antenna per la ricezione multisatellite.

- 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
- Colore del riflettore: Bianco, Grigio, Antracite, Rosso Tegola



Innovazione tecnologica per una migliore performance dell'antenna.



Lo scomparto a cavità, è dotato di una chiusura a garanzia dell'integrità dei componenti distributivi.

Ideale per la ricezione multi-feed con i supporti DAZ102 o DAZ104

DAA850



# Parabole

Modello	DAA850 W	DAA850 G	DAA850 A	DAA850 R	DAA850 GRA	DAA850 G (bulk 30pz.)	DAA850 A (bulk 30pz.)
Codice art.	11006106	11006095	11006094	11006096	15006117	15006052	15006051
Diametro riflettore	880x880 mm						
Guadagno a 10,75 GHz	38,1 dB						
Guadagno a 11,75 GHz	38,7 dB						
Guadagno a 12,75 GHz	39,5 dB						
Angolo ai 3 dB a 12,75 Ghz	< 2,1°						
Cross polarizzazione su asse principale	> 27 dB						
Larghezza gancio	32 - 60 mm						
Elevazione	0-90° (0-42° palo passante)						
Rapporto F/D	0,6						
Angolo di offset	21,5°						
Carico al vento a 72 Km/h	21 Kg						
Carico al vento a 144 Km/h	85 Kg						
Carico al vento a 216 Km/h	192 Kg						
Diametro porta convertitore	40 mm						
Materiali porta convertitore	Alluminio pressofuso						
Materiale disco	Alluminio						
Colore disco	Bianco RAL9010	Grigio RAL7004	Antracite RAL7012	Rosso Tegola RAL8012	Colori assortiti*	Grigio RAL7004	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	Opzionali (DAZ102 e DAZ104)						

\* Bulk 30pz:

- 10x Grigio RAL7004
- 10x Antracite RAL7012
- 10x Rosso Tegola RAL8012



Da test effettuati dal periodico "DIGITAL fernsehen" (DIGITAL TV), le antenne FUBA hanno ottenuto eccellenti risultati sotto tutti i punti di vista (installazione, maneggevolezza, valori di ricezione, prezzo e performance) risultando la sola tra le 5 analizzate ad avere l'attestato come miglior prodotto.