



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Parabola di alluminio QSD75

75x85cm

Qualità di ricezione per sempre

Antenna parabolica offset di alluminio da 75x85cm per ricevere i segnali satellitari. Appartenenti alla serie QSD (Quality Satellite Dish), si tratta di una parabola di altissima qualità perchè ha passato una grande quantità di ristretti controlli, per garantire il miglior comportamento e la maggiore resistenza.

Art.7902	Arancione: RAL 1023 (87,5%) + 2002 (12,5%), imballo singolo
ID.NR	QSD75-O
EAN13	8424450144442
Art.790204	Bianco: RAL 9002, imballo singolo
ID.NR	S75QSD-W
EAN13	8424450149706
Art.790241	White: RAL 9002, multiple packing (25 units)
ID.NR	
EAN13	8424450160596

Si distingue per

- Riflettori di alluminio di grande durezza Brinell
- Supporto LNB in zamak, regolabile in altezza
- Antenna premontata per ridurre i tempi d'installazione in soli quattro passi
- Struttura molto stabile, per una lunga vita, anche grazie al robusto supporto posteriore
- Braccio rinforzato e galvanizzato
- Passaggio dei cavi occultati all'interno del braccio per migliorare l'aspetto estetico dell'impianto
- Viti in acciaio inox
- Omologazione TÜV Nord (organismo certificatore tedesco: il disco ha superato i più rigorosi test di sicurezza e qualità effettuati da questa riconosciuta entità di prestigio)

Caratteristiche principali

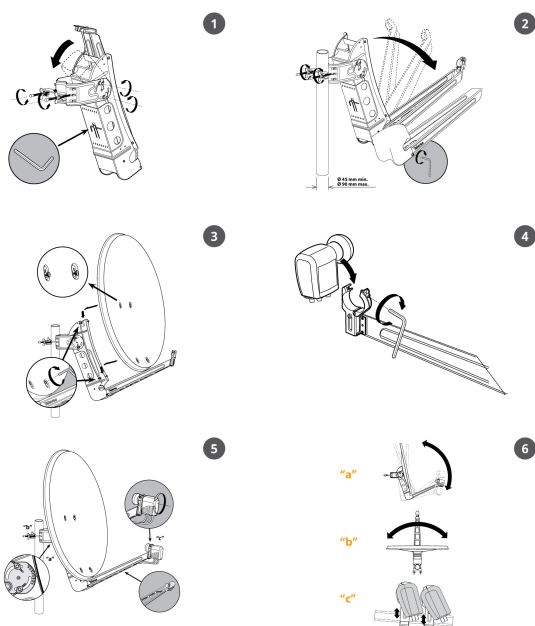
- Il disco di alluminio, su supporto galvanizzato e le viti in acciaio inossidabili, garantiscono una soluzione di lunga durata

- Il supporto di fissaggio offre grande stabilità al montaggio
- Le sue dimensioni, design e caratteristiche sono l'espressione di massima precisione
- L'avanzato design del suo supporto e del braccio (piegato e premontato con il supporto del LNB) permette un montaggio in 4 semplici passi
- Il passaggio occulto del cavo, semplifica il fissaggio dello stesso e migliora l'aspetto del montaggio
- Opzione per multisatellite (4 satelliti), fino a 20° (art. 790901 y 790902)
- Con logo Televes

Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

Dettagli di montaggio



Grazie ai suoi elementi premontati, la serie QSD si monta molto facilmente, in soli 5 passi:

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (L x A)	mm	750 x 850
Guadagno	dB	38,5
Intervallo di frequenze	GHz	10,7...12,75
Larghezza del fascio (-3 dB)	°	2,3
Rapporto A/I		0,6
Limiti angolo di elevazione	°	10-80
Peso approssimato	Kg	11
Carico alvento	130 Km/h	523,2
	150 Km/h	719,4

Condizioni del vento

Altezza della antenna	m	≤ 20	>20
Pressione	N/m ²	800	1100
Velocità	Km/h	130	150