



Parabola di alluminio QSD85 85x95cm

Qualità di ricezione per sempre

Antenna parabolica offset di alluminio de 85x95cm 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. 7903

Art. Logico QSD85-O

EAN13 8424450144459

Altre caratteristiche

Colore Arancione

Alimentatore Non incluso

Metodo di fornitura Imballo singolo

Imballo

Scatola 1 pz.

Pallet 6 pz.

Dati fisici

Peso netto 13.900,00 g

Peso lordo 13.900,00 g

Larghezza 989,00 mm

Altezza 895,00 mm

Profondità 1.072,00 mm

Peso del prodotto principale 8.554,00 g

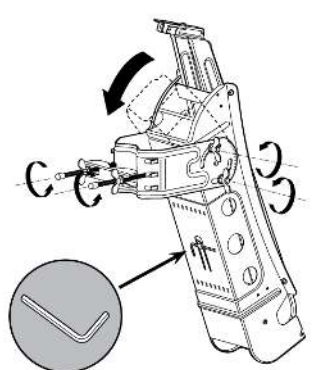
Si distingue per

- Riflettori di alluminio di grande durezza Brinell
- Supporto LNB in zamak, regolabile in altezza

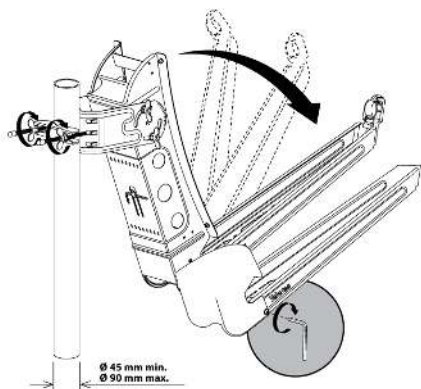
- Il supporto di fissaggio offre grande stabilità al montaggio
- Le sue dimensioni, design e caratteristiche sono l'espressione di massima precisione
- Antenna premontata per ridurre i tempi d'installazione in soli quattro passi
- Struttura molto stabile, per una lunga vita, anche grazie al robusto supporto posteriore
- Braccio rinforzato e galvanizzato
- Passaggio dei cavi occultati all'interno del braccio per migliore l'aspetto estetico dell'impianto
- Il disco di alluminio, su supporto galvanizzato e le viti in acciaio inossidabili, garantiscono una soluzione di lunga durata
- 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)
- Opzione per multisatellite (4 satelliti), fino a 20° (art. 790901 y 790902)
- Con logo Televes

Dettagli di montaggio

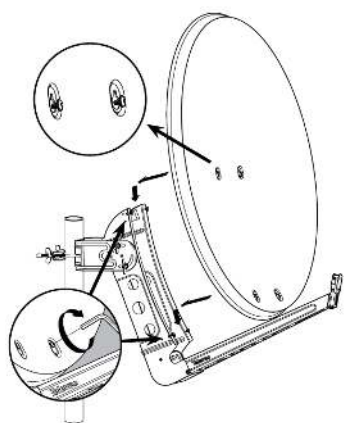
Grazie ai suoi elementi premontati, la serie QSD si monta molto facilmente, in soli 5 passi:



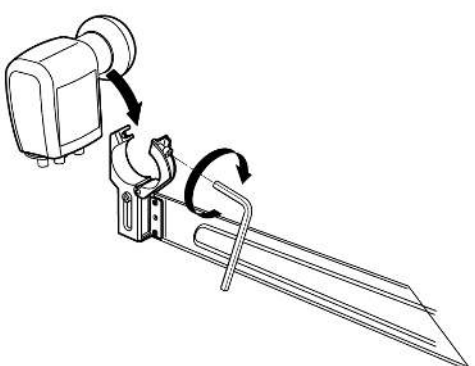
1



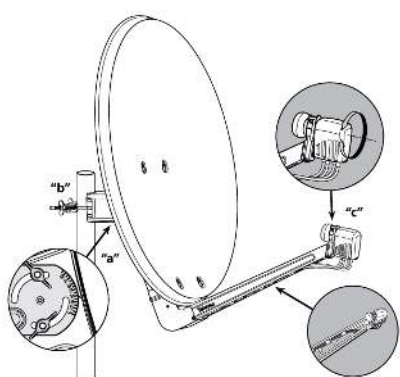
2



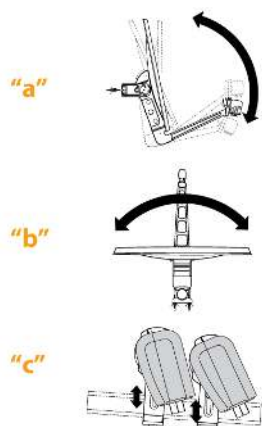
3



4



5



6

Caratteristiche tecniche : Ref. 7903

Intervallo di frequenze	GHz		10,7 ... 12,75
Guadagno (11.75GHz)	dBi		39,5
Angolo di offset	°		27,2
Angolo di elevazione	°		10 ... 80
Apertura del fascio	°		1,98
Rapporto A/I			0.6000
Dimensioni del disco: Altezza	mm		955
Dimensioni del disco: Larghezza	mm		850
Materiale del disco			Alluminio
Diametro supporto LNB	mm		40
Carico del vento (@130Km/h)	N		672
Carico del vento (@150Km/h)	N		924
Diametro palo	mm		45 ... 90