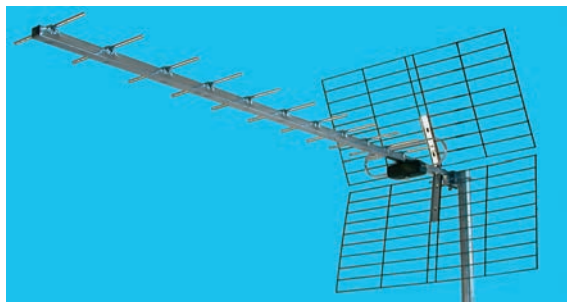


Antenne YAGI

YAGI antennas

La famiglia di antenne premontate tipo Yagi è stata notevolmente rinnovata soprattutto dal punto di vista meccanico, con l'utilizzo della nuova culla rettangolare 20x15mm e di un robustissimo attacco a palo che consente il montaggio in polarità orizzontale o verticale e la regolazione zenitale del puntamento. Nuovo è anche il dipolo con attacco F, mentre il fissaggio degli elementi avviene sempre con la tradizionale e robustissima graffatura metallica (vd. foto).

The all mechanical parts of the pre-mounted Yagi antennas have been renewed, thanks to the new aluminium tube 20x15mm and the strong mast bracket, suitable for mounting with vertical and horizontal polarization and zenithal adjustment. The new dipole has F connector. The elements are fixed with a very strong metal clip (photo).



Articolo 1345 Item 1345

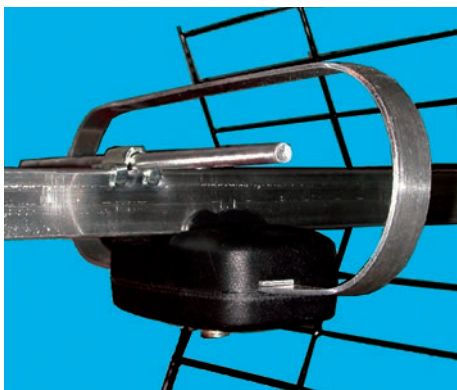
Caratteristiche tecniche

- Impedenza 75 Ohm
- Interamente realizzate in lega di alluminio inalterabile
- Diametro max attacco per palo Ø 55mm
- Regolazione zenitale di serie
- Premontate
- Nuovo tubolare di alluminio 20x15mm
- Adatte per il montaggio sia in polarizzazione orizzontale che verticale
- Connettore F

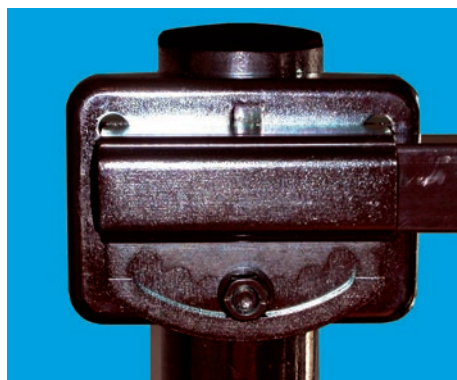
Technical note

- Impedence 75 Ohm
- Made of rustless aluminium alloy
- For mast of less than Ø 55mm
- Zenithal adjustment
- Pre-mounted
- New aluminium 20x15mm tube
- Suitable for mounting with vertical and horizontal polarization
- F connector

Articolo	Bande	Canali	Gamma di Ricezione	Elementi	Guadagno	Rapporto Avanti - Indietro	S.W.R.
Item	Bands	Channels	Receiving Range	Elements	Gain	Front to Back Ratio	S.W.R.
			[MHz]		[dB]	[dB]	
1345	IV-V	21÷60	470÷790	13	10÷12	25	<1.5
1340	IV	21÷37	470÷606	10	10÷12	25	<1.5
1350	V	38÷60	606÷790	10	10÷12	25	<1.5



Dipolo Dipole



Attacco a palo Mast bracket