
GRAZIOLI MV6 antena wielopasmowa HF/VHF 14-50MHz - 1/4 fali pasma 20, 17, 15, 12, 10, 6m - długość 675cm

Producent: Grazioli Antenne

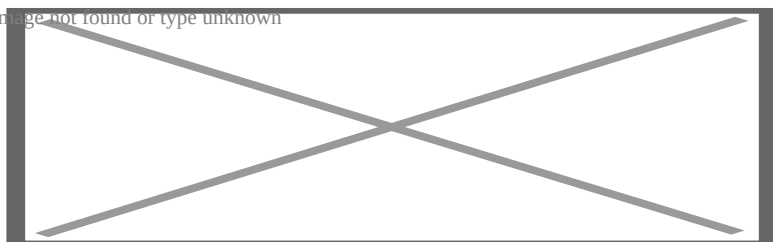
Cena brutto: 2250.00 zł

Cena netto: 1829,27 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Image not found or type unknown



Grazioli MV6

antena bazowa 1/4 lambda na pasma 20-6m (14-50MHz)

Image not found or type unknown

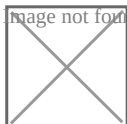
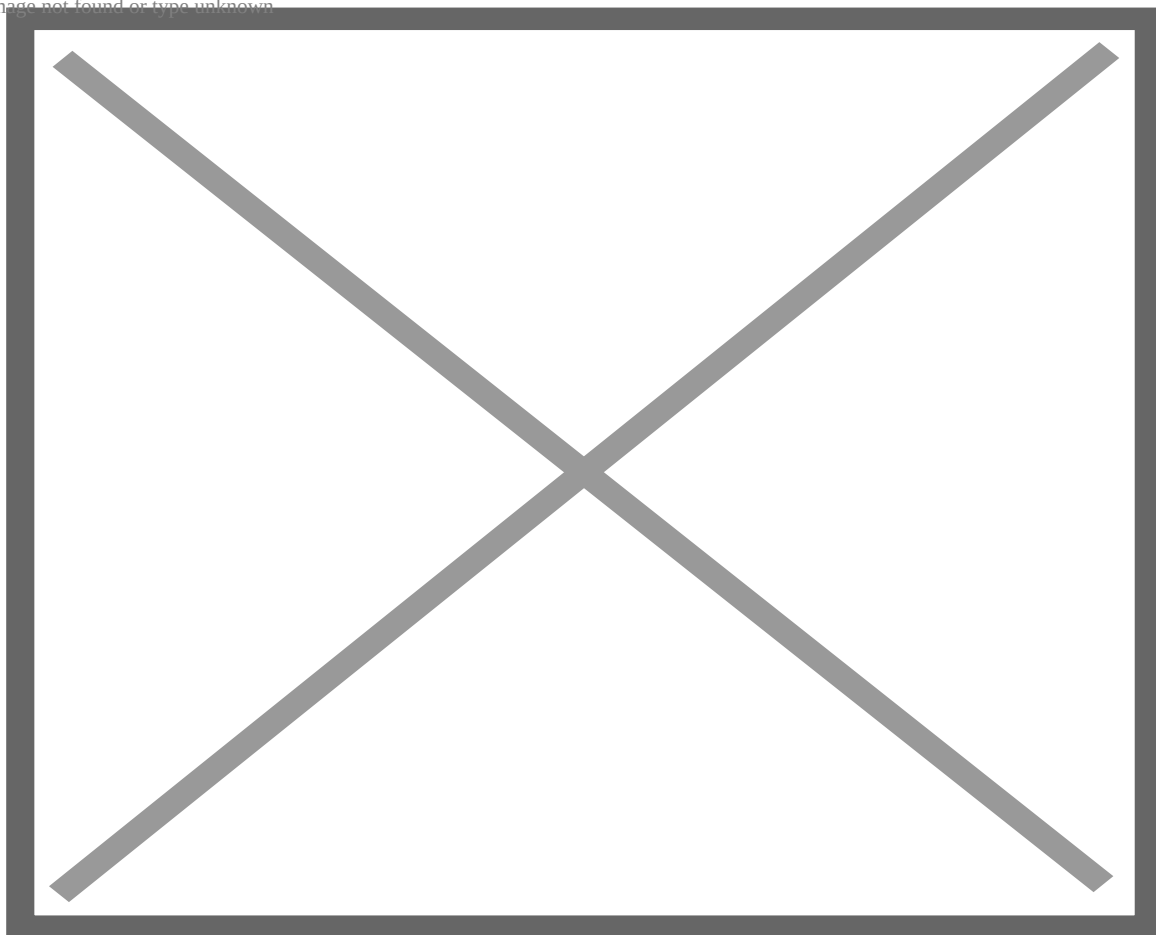


Image not found or type unknown



Włoska antena Grazioli MV6:

- **zakres pracy 14-50MHz (pasma amatorskie 20, 17, 15, 12, 10, 6m)**
- 1/4 lambda GP (6,2m)
- 4 przeciwwagi 1/4 fali (2,7m)
- maksymalna moc doprowadzona 3kW ciągła
- świetne wykonanie mechaniczne
- zaprojektowana i wykonana w 100% we Włoszech
- każda antena posiada swój nr seryjny
- 3 lata gwarancji producenta.

Prezentacja na YouTube:

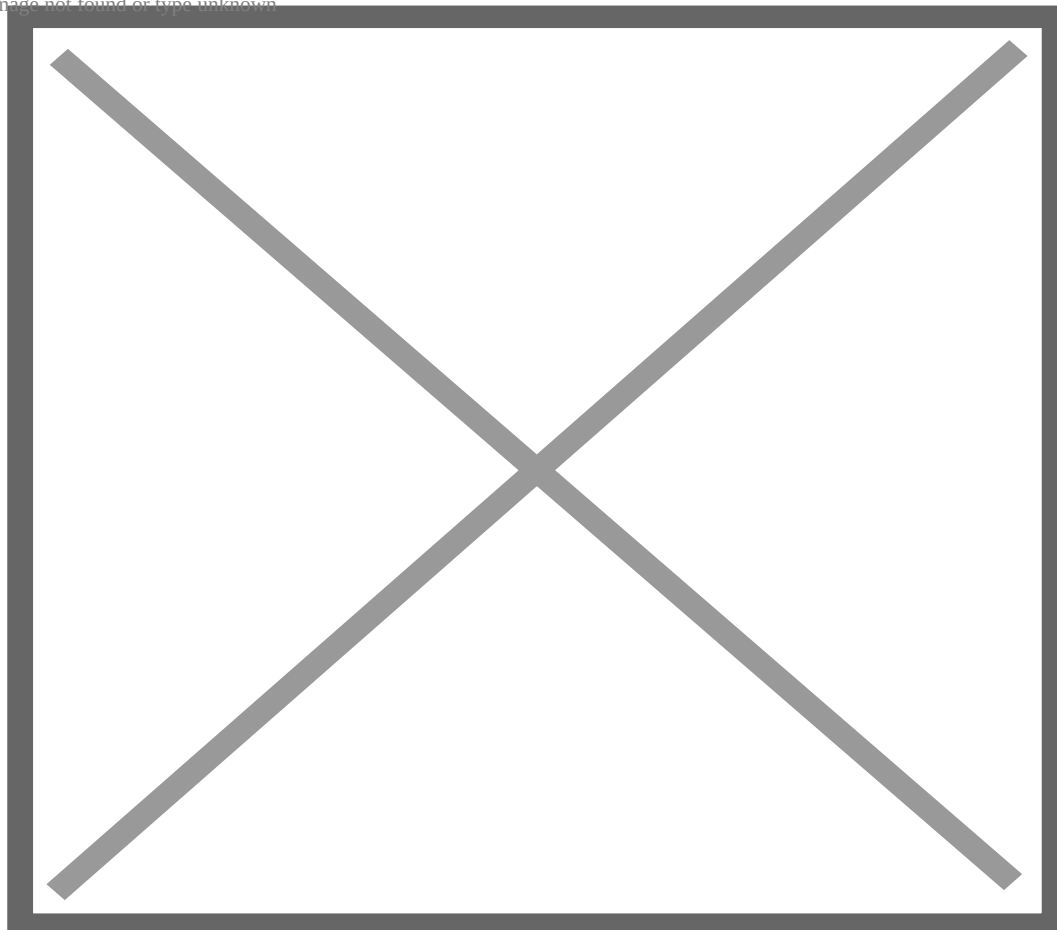
<https://www.youtube.com/watch?v=hjh2XVul44E>

MV6 to wydajna i solidna antena spełniająca wysokie standardy marki Grazioli.

Podstawową ideą było stworzenie wydajnej anteny bez stosowania pułapek zmniejszających jej efektywność oraz bez stosowania transformatorów impedancyjnych ograniczających jej moc użytkową.

Wychodząc z tych założeń Grazioli stworzyło MV6 - efektywną antenę na wszystkich obsługiwanych pasmach.

Image not found or type unknown



Grazioli MV6 to pionowa antena bazowa przeznaczona do pracy w popularnych pasmach amatorskich:

- 20m
- 17m
- 15m
- 12m
- 10m
- 6m.

Antena zasilana jest bezpośrednio, bez użycia adapterów lub transformatorów impedancyjnych, które wprowadzałyby straty i ograniczały moc.

Kalibracja odbywa się poprzez regulację teleskopowych części końcówek i środkowego

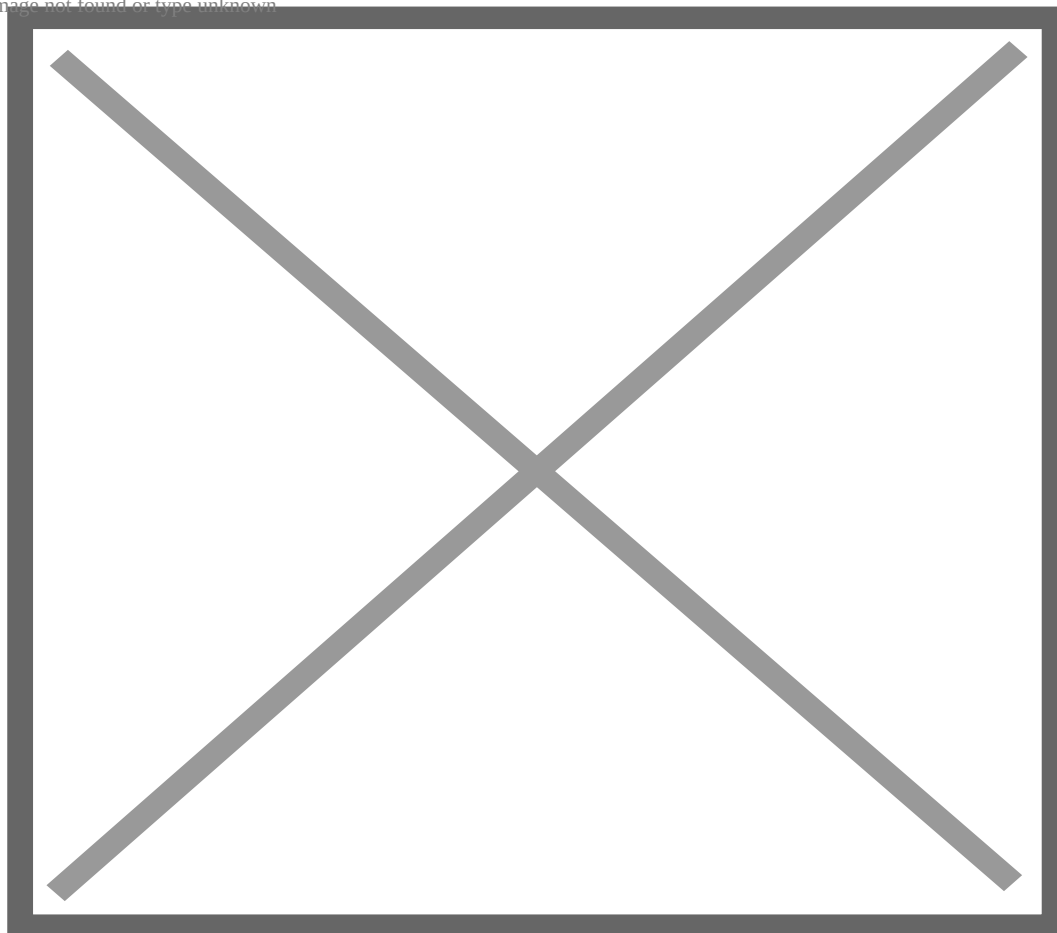
trzęsienia, każda częstotliwość jest niezależna i nie wchodzi w interakcje z innymi pasmami, z wyjątkiem pasma 17m, które również określa rezonans na 6m.

Zalecamy użycie analizatora antenowego, co znacznie ułatwia kalibrację.

Instrukcja obsługi:

https://www.grazioliantenne.com/download/IM007R0_Grazioli_MV6_Manual.pdf

Image not found or type unknown



Specjalne złącze antenowe SO-239

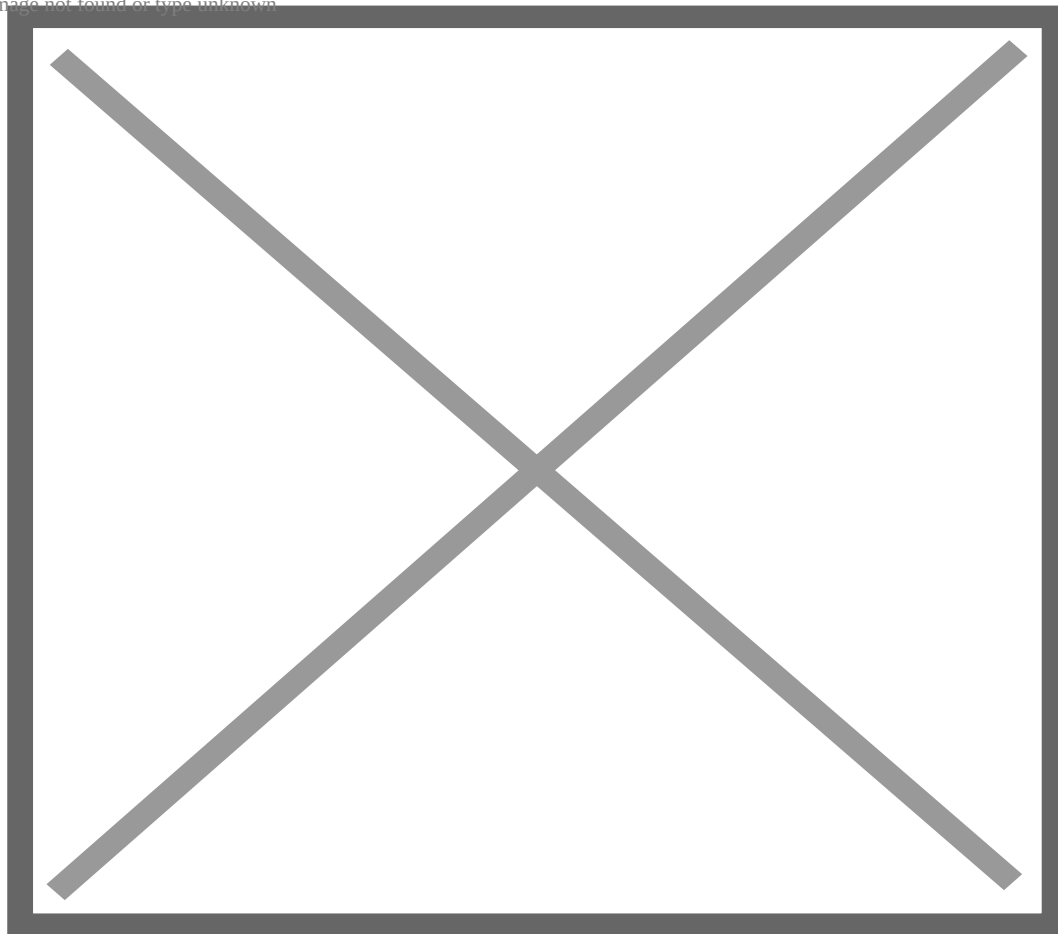
Złącze zostało zaprojektowane i wyprodukowane bezpośrednio przez Grazioli, ma impedancję 50 Ohm i może być używane do 500MHz. Niezawodne złącze jest w stanie wytrzymać ciągłą transmisję 5kW CW przy 30MHz i ponad 3kW przy 50MHz.

Korpus wykonany jest z niklowanego mosiądzu CW614N, a pin jest pozłacany 24-karatowym złotem, aby uniknąć utleniania i wyposażony w izolator z 4 ostrzami, który utrzymuje swoje wyśrodkowanie i elastyczność, zapobiegając utracie kontaktu.

Część izolacyjna wykonana jest z PTFE (teflonu), który jest jednym z najlepszych materiałów izolacyjnych ze względu na wyjątkowe właściwości elektryczne (niska stała dielektryczna i zmniejszony współczynnik strat) i termicznych (temperatura pracy od -100° do +260°) i jest

chroniona specjalną elastomerową nasadką zapobiegającą przenikaniu wody i wilgoci.

Image not found or type unknown



Maszt anteny i uchwyty

Uchwyt masztowy wykonany jest ze stali nierdzewnej AISI304.

Montujemy go za pomocą dwóch specjalnych cybantów.

Bardzo sztywny maszt zapewnia stabilną pracę nawet przy mocnym wietrze.

Specyfikacja

- produkcja: Włochy
- długość całkowita: 675cm
- zakres pracy: w zakresie 14-50MHz
- szerokość pasma pracy z SWR poniżej 2:1 >1.5MHz
- maksymalna moc doprowadzona: 3000W ciągła (wszystkie emisje)
- impedancja: 50 ohm
- SWR / rezonans: <1.5
- zysk: 0.0dBd / 2.15dBi

- długość fali: 1/4 fali
- liczba przeciwwag: 4
- długość przeciwwagi: 270cm
- promieniowanie: dookólne
- polaryzacja: wertykalna (pionowa)
- złącze antenowe: SO-239 UHF PTFE
- odporność na wiatr: do 130km/h (przy zastosowaniu odciągów, antena nieoblodzona)
- obciążenie wiatrowe: 0,4 m²
- materiały: aluminium, włókno szklane, mosiądz, PTFE
- wymagana średnica montażowa masztu: fi 40-54mm
- waga: ok. 7,7kg

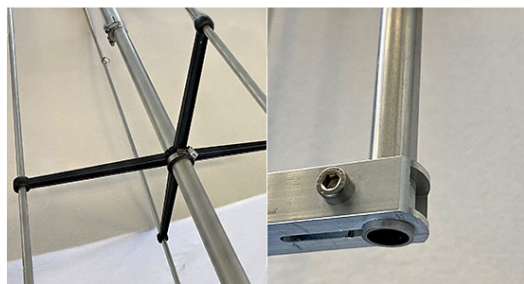
Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- antena HF Grazioli MV6 14-50MHz
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)





DETTAGLI / DETAILS



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2024-05-14 06:38